

# 中华人民共和国水利部公报

GAZETTE OF THE MINISTRY OF WATER RESOURCES OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

中华人民共和国水利部办公厅主办

2012年第3期 (总第21期)

**主 编**  
刘建明  
**副主编**  
陈茂山 陈 琴 邓淑珍 (常务)  
**编辑部主任**  
李海军  
**编辑部副主任**  
吴伯健 韦凤年  
**编 辑**  
张 范 林建军 许丽芬  
张智吾 李计初 车小磊 张瑜洪

## 目 录

关于印发《国家农业综合开发水土保持项目管理实施细则》的通知 .....	2
水利部 财政部关于印发国家水资源监控能力建设项目管理的通知 .....	7
关于进一步推进招标投标信息公开的通知 .....	9
关于进一步加强长江河道采砂管理工作的通知 .....	11
印发关于东北四省区节水增粮行动项目建设管理体制的指导意见的通知 .....	13
关于颁发2012年度第一批水利工程启闭机使用许可证的公告 .....	16
关于批准发布水利行业标准的公告 (18-32, 34-45, 48-51, 53, 54, 56-59) .....	17
关于2012年水利工程建设监理单位资质延续决定的公告 .....	26
关于2012年全国水利工程质量检测单位甲级资质行政许可决定的公告 .....	34
关于水利工程建设监理单位资质等级行政许可决定的公告 .....	39

编辑、出版 水利部公报编辑部  
地址 北京市西城区白广路二条2号  
邮编 100053  
联系电话 (010) 63202650  
(010) 63205274  
京内资准字 0709-L0086号  
印刷 北京瑞斯通印务发展有限公司  
设计制作 杨 桦

# 关于印发《国家农业综合开发水土保持项目 管理实施细则》的通知

水保〔2012〕358号

长江、黄河、珠江、松辽水利委员会，各有关省、自治区、直辖市水利（务）厅（局），水利部综合事业局：

为进一步加强和规范国家农业综合开发水土保持项目管理，保证工程建设质量，提高投资使用效益，根据国家农业综合开发办公室印发的《国家农业综合开发部门项目管理办法》（国农办〔2011〕169号），我部修订了《国家农业综合开发水土保持项目管理实施细则》（以下简称《实施细则》）。修订后的《实施细则》已经国家农业综合开发办公室审核同意，现印发给你们，请遵照执行。在执行中如有问题和意见，请及时反馈我部水土保持司。

水利部  
2012年8月14日

## 附件： 国家农业综合开发水土保持项目管理实施细则

### 第一章 总 则

第一条 为加强和规范国家农业综合开发水土保持项目（以下简称“农发水保项目”）管理，保证工程建设质量，提高投资使用效益，根据《国家农业综合开发部门项目管理办法》（国农办〔2011〕169号）等规定，结合水土保持项目特点，制定本细则。

第二条 本细则适用于经国家农业综合开发办公室（以下简称“国家农发办”）批准，由水利部组织地方水利水保部门实施，地方农业综合开发机构（以下简称“农发机构”，未设在财政部门的，为农发机构和财政部门，下同）参与管理的农发水保项目。

第三条 水利部依据国家产业政策、国家农业综合开发政策规定和《全国水土保持规划》，组织编制《国家农业综合开发水土保持项目规

划》（以下简称《规划》）。

第四条 农发水保项目以《规划》为依据，突出重点，集中连片，以资金投入控制项目规模，原则上按三年一期实施。

第五条 农发水保项目以省为单位开展重点科技推广和项目效益重点监测工作。

第六条 各级水利水保部门和农发机构应各负其责，密切配合，共同做好农发水保项目管理工作。水利水保部门具体负责项目的组织实施，并与农发机构搞好沟通协调；农发机构主要负责资金管理，并配合水利水保部门搞好项目管理。

水利部水土保持监测中心受水利部委托具体负责农发水保项目技术支撑和日常管理工作。

### 第二章 前期工作

第七条 农发水保项目实行项目申报制。水利部和国家农发办每年5月底前联合制定下一年

度项目申报指南，明确项目申报的有关政策和要求。项目申报指南向社会公开发布。

**第八条** 水利部根据国家农发办下达的中央财政资金指标，综合考虑各有关省（自治区、直辖市、黑龙江省农垦总局，以下简称省）项目实施情况，提出分省中央财政资金安排指导性指标，由国家农发办审定后下达分省中央财政资金指导性指标，水利部下项目申报方案。

**第九条** 省级水利水保部门会同同级农发机构按照项目申报指南、申报方案和中央财政资金指导性指标等规定和要求，组织县级水利水保部门与农发机构按项目区编制项目申报书。

项目申报书由具有相应规划设计或水土保持方案编制资质的单位按照水土保持工程前期工作有关技术规范编制，达到可行性研究阶段深度。

**第十条** 农发水保项目申报应符合以下条件：

（一）项目县已纳入《国家农业综合开发水土保持项目规划》，水土流失严重、农业基础设施薄弱，具有特色产业开发优势。

（二）项目区按流域或区域集中连片、规模治理。每个项目区水土流失治理面积一般不少于30平方公里。

（三）当地政府重视，水土保持机构健全、技术力量强。

（四）地方有财政资金配套能力，群众参与积极性高，群众投劳有保障。

（五）不得与其他水土保持重点工程项目区重叠。

**第十一条** 省级水利水保部门会同省级农发机构负责对项目申报书进行初审，并在规定时间内联合上报水利部和国家农发办。

（一）报送水利部的材料：项目申报文件（含项目省级初步评审意见、地方财政部门或有

关单位配套资金承诺文件、项目基本情况汇总表、分项目（分县）中央财政资金指标申报表等）、项目申报书；报送国家农发办的材料为项目申报文件。

省级水利水保部门和农发机构对项目申报材料的真实性、可靠性负最终责任。

**第十二条** 水利部组织或委托有关单位对各省报送项目申报书进行评审，并将项目评审情况及分省拟实施项目意见报送国家农发办。国家农发办在对项目评审进行抽查、备案确认后，下达年度分省分项目（分县）中央财政资金指标。

**第十三条** 省级水利水保部门根据水利部审定的项目申报书，组织县级水利水保部门按小流域编制项目实施方案。

项目实施方案由具有相应规划设计或水土保持方案编制资质的单位依据水土保持工程初步设计技术规范编制，达到初步设计深度，满足施工要求。

**第十四条** 重点科技推广及项目效益重点监测实施方案，由省级水利水保部门组织编制。

重点科技推广项目应结合提高农发水保项目效益及新技术推广应用，依托有实力的科研、大专院校等单位编制实施方案。项目效益重点监测实施方案编制应由具有相应水土保持监测资质的单位承担。

**第十五条** 省级水利水保部门会同农发机构对项目实施方案进行审查批复。批复文件抄报水利部，抄送相关流域机构。

### 第三章 计划管理

**第十六条** 省级水利水保部门会同农发机构根据水利部和国家农发办联合下发的编报项目年度实施计划的通知，依据审定的项目申报书和审批的项目实施方案编报项目年度实施计划，在规定时间内联合上报水利部审核。水利部对分省项

目年度实施计划审核汇总后，与国家农发办联合批复。

**第十七条** 省级水利水保部门联合农发机构根据批复的年度实施计划，在一个月内将建设任务和投资计划下达到项目实施单位。

**第十八条** 项目实施计划一经批复，应严格执行。如因特殊情况确需进行调整的，应履行计划变更有关审批手续。其中涉及财政资金不满一百万元的建设内容调整，由省级水利水保部门会同省级农发机构审批，报水利部和国家农发办备案；一百万元及以上的，由水利部审批，报国家农发办备案。

**第十九条** 农发水保项目实行动态管理。按照奖优罚劣、有进有出的原则，根据资金使用管理、配套资金落实、工程建设质量与进度等方面情况，中央对省、省对项目县中央财政资金安排进行调整。

#### **第四章 组织实施**

**第二十条** 农发水保项目原则上一定三年，每年审批年度计划。年度计划建设期为一年。

凡经批准立项的项目，要按期完成建设任务，并达到规定的建设标准。因中央财政资金规模限制而未完成建设任务的项目，原则上可延期安排实施。

**第二十一条** 县级水利水保部门是农发水保项目的责任主体，对项目建设的全过程负总责。

**第二十二条** 根据水土保持项目特点，农发水保项目可直接组织受益群众或选择专业化的项目建设单位实施。要健全和完善工程建设管理各项制度，创新建设管理机制。

按照建设项目有关规定，农发水保项目中由受益群众投劳实施属于以工代赈性质的，不进行施工招标。施工单项合同估算价在200万元以上以及苗木等材料采购单项合同估算价在100万元

以上的，应通过公开招标方式择优选择施工或材料供货单位。

**第二十三条** 推行工程建设监理制。监理单位由县级水利水保部门通过邀请招标或竞争性谈判方式选定。监理单位须具有水土保持工程施工监理资质。

**第二十四条** 推行受益农户全过程参与的工作机制。项目实施应充分征求群众意见，尊重群众意愿，实行群众投劳承诺制和工程建设公示制，接受群众监督。

**第二十五条** 加强项目科技推广工作。因地制宜推广新技术，引进新品种，加强技术培训。根据项目建设需要开展重点科技推广项目，提高工程建设效益。重点科技推广项目由省级水利水保部门按照相关要求选择有能力的科技支撑单位承担。

**第二十六条** 加强项目监测评价工作。选择典型项目区进行项目效益重点监测。项目效益重点监测由省级水利水保部门统一组织，由具有水土保持监测资质的单位承担。

**第二十七条** 项目建成后，应明确管护主体，及时办理移交手续，建立健全管护制度，确保项目长期发挥效益。

**第二十八条** 县级水利水保部门应确定专人对项目档案进行管理，根据档案管理有关规定及时进行分类收集、整理、归档、保管，确保档案资料的真实性、完整性。

**第二十九条** 各级水利水保部门应按照有关规定和要求及时报送项目实施有关情况及统计报表。省级水利水保部门应于每年2月底前向水利部（水土保持司）报送上年度项目实施工作总结（含计划完成情况统计表）和项目数据库报表。

#### **第五章 资金管理**

**第三十条** 多渠道筹集项目建设资金。农发

水保项目建设资金包括中央财政资金、地方财政配套资金、乡村集体及农民自筹资金，以及受益群众投劳等。

农发水保项目地方财政资金配套比例按照财政部《农业综合开发资金若干投入比例的规定》执行。农发水保项目农民筹资投劳比例按照《国家农业综合开发办公室关于降低农业综合开发农民筹资投劳比例的通知》执行。

**第三十一条** 地方各级财政部门或有关单位应将农发水保项目配套资金纳入同级财政年度预算，并及时足额落实地方财政配套资金。

对未能及时足额落实地方财政配套资金的省份，水利部和国家农发办将根据有关规定调减其下一年度中央财政资金指标。

**第三十二条** 项目财政资金主要用于坡耕地及沟道整治、土壤改良、保土耕作、封禁治理及田间道路、拦引蓄灌排等小型水利水保工程所需的材料、设备、机械施工补助及技工工资；营造水土保持林草、经济林所需的种子、苗木、整地、定植及幼林管护；科技推广、技术培训、效益监测及小型仪器设备购置费用等。

**第三十三条** 项目独立费使用应严格执行农业综合开发财务管理的有关政策规定。项目管理费（含项目前期工作经费）、工程建设监理费、科技推广费（含效益监测）、幼林管护费等独立费用在地方财政配套资金中列支。

项目管理费按项目年度财政资金总额的一定比例提取：财政投资500万元以下的按3.5%提取，1000万元以下的其超过500万元的部分按1.5%提取，超过1000万元的其超过部分按0.5%提取。

工程建设监理费、科技推广费（含效益监测）、幼林管护费分别按财政资金总额的2%、7.5%和2%控制。重点科技推广项目和项目效益

重点监测所需经费从科技推广费中列支，以省为单位按一定比例统筹使用，省级统筹使用比例不超过30%，并在年度计划批复中明确。

**第三十四条** 省、地（市）水利水保部门用于项目管理的各项支出，由同级财政另行安排事业费。

**第三十五条** 严格实行资金使用报账制，并按照财政部《农业综合开发资金报账实施办法》执行。

项目财政资金严格按照农业综合开发财务、会计制度进行管理，实行专人管理、专账核算、专款专用，及时足额拨付，按规定范围使用资金，严禁截留、挤占或挪用。

## 第六章 检查验收

**第三十六条** 各级水利水保部门、农发机构要加强项目实施和资金使用过程中的监督检查，主动配合审计部门审计和其他机构开展的监督检查，对发现的问题应及时纠正和整改，问题严重的要严肃处理，确保工程质量和资金安全。

流域机构应加强对所辖流域内农发水保项目的监督检查，并将监督检查结果及时报送水利部。

**第三十七条** 项目验收包括年度验收和竣工验收。

年度建设任务完成后，省级（或委托地市级）水利水保部门会同农发机构组织年度验收。水利部组织有关单位对年度验收结果进行随机抽查。国家农发办每年组织对农发水保项目进行综合检查。

**第三十八条** 项目实施三年期满后，由省级水利水保部门会同同级农发机构组织竣工验收。竣工验收在县级自验的基础上进行。县级水利水保部门根据项目实施方案，按小流域逐条对各项措施进行自验后，向省级水利水保部门申请竣工

验收。竣工验收时应提供如下资料：

- 1、项目竣工自验报告和年度验收报告；
- 2、监理报告；
- 3、小流域现状图、治理措施设计图、竣工图及相应数据表；
- 4、竣工财务决算报告和审计报告；
- 5、工程建设管理、财务管理等有关档案资料。

竣工验收对所有项目县实施的全部小流域进行验收，每条小流域的单项措施抽验比例不少于20%，淤地坝、坡面水系、集中连片的坡改梯等重点工程要逐个验收。

项目三年实施期满后次年5月底前完成竣工验收，由省级水利水保部门向水利部（水土保持司）报送竣工验收报告。

**第三十九条** 水利部组织有关单位对省级竣工验收结果进行抽验，并依据抽验情况汇总各省竣工验收报告，于每年8月底前向国家农发办报送上年度竣工项目验收总结报告。

**第四十条** 国家农发办根据水利部报送的验收总结报告，对竣工项目进行综合检查。综合检

查的项目数量和名单由国家农发办随机确定。

**第四十一条** 监督检查、竣工验收和抽验，以及综合检查结果作为中央财政资金安排的重要依据。

对检查验收中发现的问题，水利部将予以通报，限期整改，并根据不同情况相应扣减相关省或项目县中央财政资金指标。对涉及虚报项目套取资金、挤占挪用资金等严重问题的，取消项目县资格，并根据《财政违法行为处罚处分条例》、《农业综合开发财政资金违规违纪行为处理办法》等规定进行处理。

### **第七章 附则**

**第四十二条** 省级水行政主管部门可根据本细则会同省级农发机构制定本省（自治区、直辖市）实施细则。

**第四十三条** 本细则由水利部商国家农发办解释。

**第四十四条** 本细则自发布之日起执行，原《国家农业综合开发水土保持项目管理实施细则》（水保〔2005〕359号）同时废止。

# 水利部 财政部关于印发国家水资源监控能力 建设项目管理办法的通知

水资源〔2012〕412号

各省、自治区、直辖市、计划单列市水利（水务）厅（局）、财政厅（局），新疆生产建设兵团水利局、财务局：

为加快推进国家水资源监控能力建设项目，规范项目建设管理工作，依据《取水许可和水资源费征收管理条例》（中华人民共和国国务院令第460号）、《水资源费征收使用管理办法》（财综〔2008〕79号）、《中央本级项目支出预算管理办法》（财预〔2007〕38号）、《中央分成水资源费使用管理暂行办法》（财农〔2011〕24号）等法规、规章及相关规定，水利部、财政部研究制定了国家水资源监控能力建设项目管理办法。现印发你们，请遵照执行。

水利部 财政部  
2012年9月14日

## 附件： 国家水资源监控能力建设项目管理办法

### 第一章 总 则

第一条 为规范国家水资源监控能力建设项目的建设和管理，依据《取水许可和水资源费征收管理条例》（中华人民共和国国务院令第460号）、《水资源费征收使用管理办法》（财综〔2008〕79号）、《中央本级项目支出预算管理办法》（财预〔2007〕38号）、《中央分成水资源费使用管理暂行办法》（财农〔2011〕24号）等法规、规章及相关规定，制定本办法。

第二条 国家水资源监控能力建设项目（以下简称“本项目”）由水利部、新疆生产建设兵团以及各省、自治区、直辖市水利部门，依据水利部、财政部印发的《国家水资源监控能力建设项目实施方案（2012—2014）》（水资源〔2012〕411号，以下简称《实施方案》）组织实施。

第三条 中央和地方财政通过集中使用水资源费，支持本项目建设。水利部、新疆生产建设

兵团项目建设资金纳入中央本级预算，通过中央分成水资源费安排。中央财政通过转移支付，安排中央分成水资源费，加大对地方实施项目的支持力度。

第四条 本项目的建设应严格执行国家有关法律、法规、政策和国家、行业技术标准以及本项目制定的技术要求。涉及国家秘密的建设内容应严格按照国家对涉密信息系统建设与管理的有关要求、规范和水利部的有关保密规定执行。

第五条 水利部负责制定本项目技术规范，组织本项目年度建设任务的申报与审查，组织和监督本项目的建设和管理工作，组织本项目的验收和绩效评价工作。财政部负责根据预算级次和相关预算管理规定，审核下达本项目年度预算。

### 第二章 申报与审批

第六条 省级水利部门和新疆生产建设兵团水利局依据《实施方案》，对本地区建设内容和技术方案进一步细化。

第七条 水利部依据《实施方案》确定的建设任务和财政部确定的项目年度预算，发布年度项目立项指南。

第八条 项目的申报、审查和审批程序按照《中央分成水资源费使用管理暂行办法》有关规定执行。

### 第三章 建设与管理

第九条 本项目按照统筹规划、统一标准、分级实施、分层监管的原则进行建设与管理。

第十条 各项目单位是各自承担项目的责任主体，对本单位承担的建设任务负总责。

第十一条 各项目单位应严格按照批准的《实施方案》进行实施，不得擅自变更建设规模、建设内容、建设标准和年度建设任务。

第十二条 本项目应实行监理制，并按国家和地方相关规定程序确定监理单位。

第十三条 各省级水利部门和新疆生产建设兵团水利局应加强对各项目单位项目实施的监管与检查，加强项目建设任务设计、委托、实施、测试、验收等环节对统一标准执行情况的符合性检查，确保中央、流域、省三级平台间的互联互通、信息共享和业务协同。

第十四条 各省级水利部门和新疆生产建设兵团水利局以及各项目单位建立项目实施进度和预算执行进度报告制度。

第十五条 本项目资金的支付管理，按照财政国库管理制度有关规定执行。属于政府采购范围的，按政府采购有关规定执行。

### 第四章 验收与移交

第十六条 本项目验收管理办法由水利部另行制定。

第十七条 未经验收或验收不合格的项目不得交付使用。

第十八条 项目验收后，各项目单位要按照

规定及时向运行管理单位办理交付使用及固定资产移交手续，并纳入日常运行管理范畴。

第十九条 各级水行政主管部门要建立健全系统运行、维护、管理的各项规章制度。

第二十条 验收完成后，水利部组织开展本项目的绩效评价，省级水利部门和新疆生产建设兵团水利局组织开展各自项目的绩效评价，并将评价结果报水利部。

### 第五章 监督与检查

第二十一条 任何单位、个人及机构不得以任何理由、任何方式滞留、截留、挤占、挪用本项目资金，有上述行为的，依照《财政违法行为处罚处分条例》（国务院令427号）等有关规定追究责任。

第二十二条 水利部组织对本项目进行监督检查，包括年度检查和不定期的抽查。省级水利部门和新疆生产建设兵团水利局应对各项目单位开展监督检查。

第二十三条 对监督检查过程中发现的问题，各项目单位应提出整改方案并及时整改，同时将整改情况报送同级水行政主管部门和水利部。对整改不力影响建设任务执行或完成的项目单位，由水利部予以通报批评，情节严重的扣减或收回尚未支付的预算资金或停止安排下一年度建设任务。

第二十四条 本项目在实施过程中要严格执行国家相关法律、法规，如有违法违纪行为，将依法追究相关人员的责任。

### 第六章 附 则

第二十五条 本办法由水利部、财政部负责解释。

第二十六条 本办法自2012年9月14日起施行。



# 关于进一步推进招标投标信息公开的通知

发改法规〔2012〕3081号

各省、自治区、直辖市及计划单列市、副省级省会城市、新疆生产建设兵团发展改革委、工信厅、通信管理局、监察厅、住房城乡建设厅（建委、建设交通委）、交通厅、水利厅、商务厅、法制办、各铁路局、民航各地区管理局：

为贯彻落实《政府信息公开条例》、《招标投标法实施条例》和《国务院办公厅关于印发2012年政府信息公开重点工作安排的通知》（国办发〔2012〕26号），进一步推进招标投标信息公开，规范招标投标行为，保障人民群众知情权和监督权，现就有关工作通知如下。

## 一、突出重点领域和环节，大力推进招标投标全过程信息公开

（一）各级招标投标行政监督部门要以国有资金占控股或主导地位的依法必须招标项目为重点，督促有关市场主体严格执行招标投标信息公开的相关规定，加大信息公开力度。依法必须招标项目的招标公告、资格预审公告、中标候选人等信息都应依法向社会公布。

（二）各级投资项目审批核准部门要依法公开招标内容审批核准信息，国家发展改革委、工业和信息化部、住房城乡建设部和商务部要及时向社会公开有关招标代理机构资质信息、信用信息以及动态监管信息。

（三）各级招标投标行政监督部门要加强监督执法，对不依法在指定媒介发布招标公告或者资格预审公告，在不同媒介发布的招标信息不一致等违法行为，依法给予处罚。

## 二、全面落实违法行为记录公告制度，完善

## 招标投标信用机制

（一）各级招标投标行政监督部门要加大不良行为信息的披露力度，依法公告招标人、招标代理机构、投标人、评标委员会成员等违法行为的行政处理决定，确保信息公开的及时性和完整性。

（二）各级行政主管部门及其工作人员在违法行为记录的提供、收集和公告等工作中不正确履行职责的，由其所在单位或者上级主管机关责令改正，并予以通报批评。情节严重的，由监察机关或者任免机关依纪依法追究直接责任人和有关领导的责任。

（三）各部门要按照《国务院办公厅转发发展改革委法制办监察部关于做好招标投标法实施条例贯彻实施工作意见的通知》（国办发〔2012〕21号）关于清理招投标有关规定的要求，对违法限制信息发布地点、媒介、范围和时限等规定，进行全面清理，进一步完善招投标信息公开的内容和程序，健全信息公开的规则和标准体系。各级发展改革部门要会同同级法制工作机构、监察机关，做好组织协调、督促指导等具体工作。

（四）将招投标信息公开与信用制度建设紧密结合，国家发展改革委会同国务院有关部门在总结招投标违法行为记录公告制度实践的基础上，研究制定统一的招投标信用评价标准和具体办法。并纳入各行业工程建设市场主体诚信体系。招投标违法行为记录应作为项目资金拨付、招标代理机构资格等级评定、评标专家管理等活动的重要依据。

### 三、加快信息资源整合，推动全国范围内招标投标信息共享

(一) 各级招标投标行政监督部门要按照《工程建设领域项目信息公开和诚信体系建设工作实施意见》(中纪发〔2011〕16号)的要求，依托政府网站“项目信息和信用信息公开共享专栏”，公开有关招标投标信息。

(二) 各部门和各地区要基于公开的项目信息和信用信息，提供面向社会的检索、查询服务，2012年底前完成省级检索平台建设，逐步实现全国性的综合检索平台，为公众提供“一站式”综合检索服务。

(三) 充分发挥电子招投标在促进信息公开、提高招标投标活动透明度方面的作用，国家发展改革委会同国务院有关部门抓紧出台电子招标投标办法和技术标准规范。利用信息化手段，推动招投标监管信息和交易信息共享，提高监管效率和公共服务能力。

各部门要按照国务院今年关于政府信息公开工作和招标投标法实施条例贯彻实施工作的部署和要求，进一步落实责任，加强协同配合，切实推进各项任务落实。2012年底前，国家发展改革委将会同监察部等有关部门对各地贯彻落实情况进行督查。

国家发展和改革委员会 工业和信息化部 监察部  
住房和城乡建设部 交通运输部 铁道部  
水利部 商务部 中国民用航空局  
国务院法制办公室

2012年9月18日

# 关于进一步加强长江河道采砂管理工作的通知

水建管〔2012〕426号

长江水利委员会，长江航务管理局，上海、四川、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、江苏省（直辖市）水利（水务）厅（局），江苏海事局，上海海事局，四川省地方海事局：

长江河道采砂管理事关长江治理、开发和保护大局以及长江通航环境的改善和黄金水道效益的发挥。2012年是党的十八大召开之年，是新修订的长江中下游河道采砂规划实施的第一年，进一步加强长江河道采砂管理意义重大。沿江各地、各相关部门要进一步从政治和全局的高度，增强政治意识、大局意识、责任意识和安全意识，以更坚决的态度、更自觉的行动和更有力的措施，在当地政府的统一领导下，按照各自职责分工，持续抓紧抓好，确保河势稳定、防洪安全和航运安全。现就有关要求通知如下：

一、认真落实管理责任制。长江采砂管理实行地方人民政府行政首长负责制。为进一步促进地方行政首长负责制和采砂管理责任制的落实，2012年汛前，水利部长江水利委员会向社会公告了长江河道采砂管理责任人名单，有的省级人民政府与地市人民政府签订了河道采砂管理目标责任书，采取“辖区水域管理分段划片到人、采砂船舶监管定船到人”和“签责任状”、“立军令状”等有效措施，完善了长江河道采砂管理体系，明确了各级人民政府行政责任人和相关部门的具体责任。各地要按照《长江河道采砂管理条例》的规定，逐级落实政府负责，水利部门牵头，交通港航、海事、航道、公安等相关部门配合的责任制体系，以管理目标责任制落实、考核

为抓手，一级抓一级，层层分解目标，真正把责任制落到实处，并主动接受纪检、检查等部门的监督管理。同时要建立长江河道采砂管理责任追究制度，对因责任不到位、工作不落实，导致偷采现象严重、采砂秩序混乱、影响防洪和通航安全的责任人，要按照有关规定严肃处理。

二、全面排查安全隐患。国庆节、中秋节将至，长江水利委员会、长江航务管理局和沿江各地各级水行政主管部门、交通港航、海事管理部门和公安机关按照职责，自本通知下发之日起要采取明查与暗访相结合、陆治与水打相结合、全线巡查与集中治理相结合等有效方式，对违法违规采砂问题比较突出的河段，采砂量较大的河段和防汛任务较重的河段，开展安全隐患排查，坚决防范各种安全事故发生。排查重点是：无证和不按许可要求的采砂行为，“三无”涉砂船舶治理情况，采砂船舶管理情况，重要水工程、桥梁、航道、管线等重要基础设施水域采砂管理情况，沿江砂场、接卸点管理情况等。要严密监控禁采区，严防“三无”船舶成规模聚集性非法采砂活动的发生。对发现的违法违规行为要严肃查处，责令限期整改，及时消除安全隐患，有效防范和坚决遏制违法违规采砂行为导致的重特大安全事故发生，切实保证节假日期间长江河道采砂管理秩序良好。

三、加大巡查打击力度。各地要继续加大对长江河道采砂现场监管和日常巡查的力度和密度，对重点河段、重要区域和重要时段要采取日常巡查、定期检查和适时组织专项打击行动

相结合的方式，始终保持对非法采砂活动的高压严打态势。对近期出现反弹的局部江段，要有组织地采取专项打击行动，维护良好的采砂管理局面，不给非法采砂者以可乘之机。各地要按职责重点加强对采砂和运砂船舶的监管，对采砂船舶要按照地名及相应的地理坐标划定的集中停靠点停靠，在禁采期杜绝无正当理由擅自驶离集中停靠点。各级水行政主管部门要积极配合公安、工商、税务等部门清理整顿沿江两岸非法砂场、装卸点，逐步规范砂石交易市场，杜绝非法采运砂石交易行为。各相关部门要加强信息沟通，加大对非法采砂组织者、保护者的查处力度，坚持水打陆治、水陆结合、综合治理，注重源头治理，坚决削弱和铲除非法采砂者背后的“保护伞”，切实维护法律的尊严和人民群众的合法权益。

四、形成部门监管合力。沿江各地水行政主管部门和港航、海事、航道、公安等部门要充分利用水利、交通运输两部门多年来在长江河道采砂管理中形成的好的工作机制和合作平台，坚持政府统一领导和部门分工协作相结合，积极建立联合监管机制、共同执法机制、定期会商机制、重大问题协调机制和信息资源共享机制，进一步推进两部门合作机制各项工作落到实处，落到基层管理和执行部门，形成监管和打击合力。要通过部门合作，共同管住采砂船、管住采砂点、管住采砂人、管住砂石中转站。各有关部门要克服松懈麻痹思想和消极畏难情绪，积极创新思路，不断强化措施，认真履行职责，严格公正执法，确保河势稳定以及防洪、航运及涉河建筑物和重要基础设施安全。

五、着力建立长效机制。2012年是水利部、交通运输部共同确定的长江河道采砂“规范管理年”，各相关部门要结合规范管理年的各项工作要求和两部长江河道采砂管理工作会议精神，着力构建加强长江河道采砂管理的长效机制。重点是认真总结《长江河道采砂管理条例》实施十周年以来的成绩和经验，紧紧抓住薄弱环节和突出问题，特别是对反复发生、长期未能根治的顽症痼疾，及时研究采取有效措施，坚持标本兼治，强化治本之策，要通过不断完善相关法规与制度体系、逐级落实政府和部门责任制体系、深化部门合作联动机制、加大责任追究和问责力度、严格执行和及时修订相关规划、引导无证采砂船主和采砂经营者转产、加强能力建设和强化舆论宣传等有效长效管理举措，努力巩固已有成果并奋力开创长江河道采砂管理的新局面，确保长江河道采砂管理始终科学有序可控。

各地各相关部门要通过不同形式、多种渠道，加大宣传力度，积极引导群众学法、懂法、守法，努力营造长江河道采砂管理的良好社会氛围。要充分发挥新闻媒体、社会舆论和广大人民群众的作用，加强社会监督、舆论监督和群众监督，为加强长江河道采砂管理和打击违法采砂行为营造有利的社会舆论氛围，以优异成绩迎接党的十八大胜利召开。

各地要及时将本通知的宣传贯彻情况上报水利部和交通运输部。水利部、交通运输部将联合组织对长江河道采砂管理和“规范管理年”工作开展情况进行专项检查。

水利部 交通运输部  
2012年9月20日

# 印发关于东北四省区节水增粮行动项目 建设管理体制的指导意见的通知

办建管〔2012〕412号

黑龙江省、吉林省、内蒙古自治区、辽宁省水利厅：

为完善东北四省区节水增粮行动项目建设管理体制，确保建设目标和任务的顺利实现，我部制定了《关于东北四省区节水增粮行动项目建设管理体制的指导意见》，现印发给你们，请结合实际贯彻执行。

水利部

2012年9月11日

## 附件： 关于东北四省区节水增粮行动项目建设管理体制的指导意见

为完善黑龙江省、吉林省、内蒙古自治区、辽宁省（以下简称“东北四省区”）节水增粮行动项目建设管理体制，规范建设管理行为，推进项目建设有序开展，确保建设目标和任务的顺利实现，根据有关法律、法规及财政部、水利部、农业部《关于支持黑龙江省、吉林省、内蒙古自治区、辽宁省实施“节水增粮行动”的意见》（财农〔2011〕502号），提出以下指导意见：

### 一、完善建设管理体制

（一）节水增粮行动项目按照“中央支持指导、地方自主安排”的原则开展工作，东北四省区省级人民政府对本省区项目负总责，项目所在县（市、区、旗，以下简称县）人民政府对本行政区域内实施项目负责。

（二）东北四省区及项目县要成立辖区内节水增粮行动领导小组，负责本地区节水增粮行动项目建设的组织领导、统筹协调和监督检查等工作，研究决定重大事项，协调解决重要问题。领导小组下设办公室，负责日常工作，办公室可设在水行政主管部门。

（三）节水增粮行动项目建设管理要结合项目特点，积极推行项目法人责任制、招标投标制、建设监理制和合同管理制。

（四）东北四省区要逐级建立以地方政府行政首长负责制为核心的节水增粮行动项目责任体系，逐级落实地方政府和主管部门责任，逐个项目落实政府责任人、主管部门责任人和项目法人责任人。建立责任追究制度，对实施进度严重滞后、出现重大质量和安全事故、资金使用管理违规的，要严肃问责。

### 二、推行项目法人责任制

（五）节水增粮行动项目推行项目法人责任制，项目所在县人民政府要针对节水增粮行动项目数量多、分布广、规模小、建设管理力量薄弱等特点，整合县域内人力资源，组建项目法人或专门的管理机构，负责全县节水增粮行动项目的建设管理，全面履行工程建设期项目法人职责，工程建成后及时移交使用单位、村组集体或个人。

（六）节水增粮行动项目法人由县级人民政

府或节水增粮行动领导小组批准成立，报省级节水增粮行动领导小组备案。项目法人原则上应与县节水增粮行动领导小组办公室分开设立，其法定代表人及主要工作人员应保持相对稳定，因工作需要进行调整的，应当及时履行变更手续，并报省级节水增粮行动领导小组备案。

(七) 节水增粮行动项目法人是项目的建设责任主体，对项目建设的全过程负责，对项目的质量、安全、进度和资金管理负总责，其主要职责是：

1. 按照实施方案批准的建设规模、内容、标准组织工程建设。
2. 负责办理工程质量监督报批手续。
3. 负责与县、乡（镇）人民政府及有关部门协调落实工程建设外部条件。
4. 依法对工程项目的施工、监理和材料及设备等组织招标，签订并严格履行有关合同。
5. 组织编制、审核、上报项目年度实施方案和建设资金申请，配合有关部门落实年度工程建设资金，按时完成年度建设任务和投资计划，严格控制工程投资，用好、管好建设资金。
6. 按照有关规定和技术标准组织或参与工程验收工作。
7. 负责组织编制竣工财务决算。
8. 负责工程档案资料的管理，包括对各参建单位所形成档案资料的收集、整理、归档工作进行监督、检查。

(八) 节水增粮行动项目法人的机构、人员等要求以及监督管理参照水利部《关于加强中小型公益性水利工程项目法人管理的指导意见》（水建管〔2011〕627号）执行。

(九) 已组建中小型公益性水利工程专项项目法人的县，可由该项目法人承担本县节水增粮行动项目法人职责。

### 三、规范招标投标

(十) 节水增粮行动项目的施工、监理和重要设备材料采购，符合招标投标条件的应通过招标确定。招标投标活动严格按照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等法律法规和有关规定执行。

(十一) 招标范围（全部或者部分招标）、招标组织形式（委托招标或者自行招标）和招标方式（公开招标或者邀请招标）应报经主管部门批复后严格执行。

(十二) 施工、监理招标应采取打捆招标方式。项目法人应将年度实施方案确定的建设内容进行打捆，分类组合为一个或几个标段进行招标，扩大标的规模，吸引有实力的施工、监理单位参与投标。

(十三) 施工招标应采用国家发展改革委等9部委颁布的《简明标准施工招标文件（2012年版）》（发改法规〔2011〕3018号），参与投标的施工企业应具有水利水电施工资质；监理招标应采用水利部颁布的《水利工程施工监理招标文件示范文本》（水建管〔2007〕165号）。项目法人要完善标底编制方案和评标方法、加强评标专家组织管理，严禁泄露标底、围标、串标等违法违规行为，同时要避免施工、监理单位恶性低价竞争，明显低于合理成本的不得中标。

(十四) 东北四省区有关部门应加强对设备材料的市场监管，依法设置设备材料市场准入制度，选择产品质量好、市场信誉高、企业规模大的厂家进入设备材料推荐目录，原则上由项目法人以县为单位对设备材料集中进行招标或采取政府采购法律法规规定的其他形式统一采购。

(十五) 东北四省区水行政主管部门负责本省区节水增粮行动项目招标投标活动的行政监督。评标专家从省级评标专家库中抽取，有

条件的地区，招标投标活动应进入公共资源交易市场。

#### 四、加强建设监理

(十六) 监理单位要严格按照《水利工程建设监理规定》(水利部令第28号)等有关规定开展监理工作，按照监理合同选派满足监理工作要求的总监理工程师、监理工程师和监理员组建项目监理机构，进驻现场开展监理工作，保证监理人员专业配套、人员到位，确保监理工作质量。

(十七) 监理单位应落实总监理工程师负责制，按照监理规范和合同的要求，编制监理规划和监理实施细则，采取旁站、巡视、跟踪检测和平行检测等方式实施监理，发现问题及时处理。未经监理工程师签字，材料、构配件和设备不得在工程上使用或者安装，不得进行下一道工序的施工。

(十八) 项目法人应向监理单位提供必要的工作条件，支持监理单位独立开展监理业务，充分发挥监理单位的作用；要严格执行国家发展改革委、建设部《建设工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格〔2007〕670号)，按照监理合同及时、足额支付监理费用，不得无故减少或者拖延支付。

(十九) 县级以上水行政主管部门对本行政区域内的节水增粮行动项目建设监理实施监督管理。对监理工作不规范，影响工程建设的，要坚决予以纠正，并限期整改，整改不到位的，解除监理合同。

#### 五、严格合同管理

(二十) 严格执行《中华人民共和国合同法》，县级以上节水增粮行动领导小组要健全合同订立和履约监管机制，签订合同各方应严格履行合同，加强合同管理。

(二十一) 推行合同备案制，项目县各项合

同要向省级节水增粮行动领导小组办公室和水行政主管部门备案。

(二十二) 施工单位要严格执行《水利建设工程施工分包管理规定》(水建管〔2005〕304号)，严禁转包和违法分包。

#### 六、加强质量和安全管理

(二十三) 节水增粮行动项目要建立项目法人负责、监理单位控制、施工单位保证和政府监督相结合的质量管理体系。县级水行政主管部门应成立水利工程质量监督站，对节水增粮行动项目进行质量监督。没有设立质量监督站的项目县，由市级质量监督站负责质量监督。

(二十四) 要强化质量责任制，项目法人、设计、监理、施工等有关单位都要确立质量负责人，落实质量终身负责制。项目法人应将项目建设目标、效益、建设范围以及各项目区建设、设计、监理、施工责任人在显著位置向社会公布，接受群众监督。

(二十五) 工程建设应严格执行国家及水利行业的有关技术标准，严格按照工程设计施工。因特殊情况确需变更设计的，应由项目法人会同设计、监理单位共同研究提出变更申请，报原审批单位批准。

(二十六) 要加强质量检测，积极推行工程关键部位和重点环节的强制性检测和第三方检测。要实行质量一票否决，对违反规程规范、盲目施工、形成质量隐患的要立即制止，停工整顿，出现质量事故，按照质量事故处理“三不放过”原则严肃处理。

(二十七) 要根据《水利工程建设安全生产管理规定》(水利部令第26号)，建立并落实节水增粮行动项目建设安全生产责任制。工程参建各方应加强施工现场安全管理，完善各项施工安全措施，确保施工安全。

# 关于颁发2012年度第一批水利工程启闭机 使用许可证的公告

水利部公告 2012年第33号

根据有关规定，经审核、公示，我部决定向湖北省咸宁三合机电制造业有限责任公司等18家企业颁发水利工程启闭机使用许可证，现予以公布。

水利部  
2012年8月3日

## 附件： 水利工程启闭机使用许可证获证企业名单

序号	企业名称	获证单元	证书编号	备注
1	湖北省咸宁三合机电制造业有限责任公司	超大型液压式	SXK55-001-2012	
2	郑州科润机电工程有限公司	大型固定卷扬式	SXK55-002-2012	
		大型移动式	SXK55-003-2012	
3	四川东方水利水电工程有限公司	大型固定卷扬式	SXK55-004-2012	
		大型移动式	SXK55-005-2012	
		中型螺杆式	SXK55-006-2012	
4	扬州楚门机电设备制造有限公司	大型液压式	SXK55-007-2012	
5	邢台市金来利水利机械制造有限公司	大型螺杆式	SXK55-008-2012	
		中型固定卷扬式	SXK55-009-2012	
		小型移动式	SXK55-010-2012	
6	福建省水利水电设备有限公司	大型固定卷扬式	SXK55-011-2012	
7	河北禹都水工机械有限公司	中型固定卷扬式	SXK55-012-2012	
		中型螺杆式	SXK55-013-2012	
8	内蒙古辽河工程局股份有限公司	中型固定卷扬式	SXK55-014-2012	
		中型螺杆式	SXK55-015-2012	
9	扬州市天池给排水设备制造有限公司	中型螺杆式	SXK55-016-2012	
10	扬州水开机电设备有限公司	小型液压式	SXK55-017-2012	
11	扬州蓝翔机电工程有限公司	小型液压式	SXK55-018-2012	
		小型螺杆式	SXK55-019-2012	
12	江苏坤辰科技有限公司	小型液压式	SXK55-020-2012	
13	萍乡市玉昌液压闸门有限责任公司	小型液压式	SXK55-021-2012	
14	常德市恒通水利机械设备有限公司	小型螺杆式	SXK55-022-2012	
15	敦化市春元水工机械有限责任公司	小型固定卷扬式	SXK55-023-2012	
		小型螺杆式	SXK55-024-2012	
16	上海凯威水工机械制造有限公司	小型螺杆式	SXK55-025-2012	
17	焦作市腾飞机械有限公司	小型螺杆式	SXK55-026-2012	
18	广东河海泵业机械有限公司	小型移动式	SXK55-027-2012	



## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第18号

中华人民共和国水利部批准《地下水数据库表结构及标识符》（SL586-2012）标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	地下水数据库表结构及标识符	SL586-2012		2012.7.11	2012.10.11

2012年7月11日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第19号

中华人民共和国水利部批准《冷却水工程水力、热力模拟技术规程》（SL160-2012）标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	冷却水工程水力、热力模拟技术规程	SL160-2012	SL160-95	2012.7.13	2012.10.13

2012年7月13日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第20号

中华人民共和国水利部批准《水工（常规）模型试验规程》（SL155-2012）标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	水工（常规）模型试验规程	SL155-2012	SL155-95	2012.7.13	2012.10.13

2012年7月13日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第21号

中华人民共和国水利部批准《水工金属结构制造安装质量检验通则》（SL582-2012）标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	水工金属结构制造 安装质量检验通则	SL582-2012		2012.7.20	2012.10.20

2012年7月20日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第22号

中华人民共和国水利部批准《土壤墒情评价指标》（SL568-2012）标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	土壤墒情评价指标	SL568-2012		2012.7.20	2012.10.20

2012年7月20日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第23号

中华人民共和国水利部批准《灌溉用施肥装置基本参数及技术条件》（SL550-2012）标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	灌溉用施肥装置基本参数及技术条件	SL550-2012		2012.7.20	2012.10.20

2012年7月20日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第24号

中华人民共和国水利部批准《用水审计技术导则（试行）》（SL/Z549-2012）标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	用水审计技术导则（试行）	SL/Z549-2012		2012.7.23	2012.10.31

2012年7月23日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第25号

中华人民共和国水利部批准《水质 叶绿素的测定 分光光度法》（SL88-2012）标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	水质 叶绿素的测定 分光光度法	SL88-2012	SL88-1994	2012.7.31	2012.10.31

2012年7月31日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第26号

中华人民共和国水利部批准《洪涝灾情评估标准》（SL579-2012）标准为水利行业标准，现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	洪涝灾情评估标准	SL579-2012		2012.7.31	2012.10.31

2012年7月31日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第27号

中华人民共和国水利部批准《水土保持遥感监测技术规范》（SL592-2012）标准为水利行业标准，现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	水土保持遥感监测技术规范	SL592-2012		2012.7.31	2012.10.31

2012年7月31日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第28号

中华人民共和国水利部批准《水利水电工程导体和电器选择设计规范》（SL561-2012）标准为水利行业标准，现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	水利水电工程导体和电器选择设计规范	SL561-2012		2012.7.31	2012.10.31

2012年7月31日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第29号

中华人民共和国水利部批准《中国河流代码》（SL249-2012）标准为水利行业标准，现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	中国河流代码	SL249-2012	SL249-1999	2012.8.1	2012.11.1

2012年8月1日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第30号

中华人民共和国水利部批准《岩石变形测试仪校验方法》(SL122-2012)标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	岩石变形测试仪校验方法	SL122-2012	SL122-95	2012.8.1	2012.11.1

2012年8月1日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第31号

中华人民共和国水利部批准《岩石直剪仪校验方法》(SL121-2012)标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	岩石直剪仪校验方法	SL121-2012	SL121-95	2012.8.1	2012.11.1

2012年8月1日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第32号

中华人民共和国水利部批准《水泥胶砂流动度测定仪校验方法》(SL123-2012)标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	水泥胶砂流动度测定仪校验方法	SL123-2012	SL123-95	2012.8.1	2012.11.1

2012年8月1日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第34号

中华人民共和国水利部批准《岩石三轴试验机校验方法》(SL119-2012)标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	岩石三轴试验机校验方法	SL119-2012	SL119-95	2012.8.6	2012.11.6

2012年8月6日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第35号

中华人民共和国水利部批准《泵站计算机监控与信息系统技术导则》(SL583-2012)标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	泵站计算机监控与信息系统技术导则	SL583-2012		2012.8.6	2012.11.6

2012年8月6日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第36号

中华人民共和国水利部批准《闸门水力模型试验规程》(SL159-2012)标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	闸门水力模型试验规程	SL159-2012	SL159-95	2012.8.6	2012.11.6

2012年8月6日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第37号

中华人民共和国水利部批准《水工预应力锚固设计规范》(SL212-2012)标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	水工预应力锚固设计规范	SL212-2012	SL212-98	2012.8.6	2012.11.6

2012年8月6日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第38号

中华人民共和国水利部批准《水工金属结构T形接头角焊缝和组合焊缝超声检测方法和质量分级》(SL581-2012)标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	水工金属结构T形接头角焊缝和组合焊缝超声检测方法和质量分级	SL581-2012		2012.8.6	2012.11.6

2012年8月6日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第39号

中华人民共和国水利部批准《湿磨细水泥浆材试验及应用技术规程》(SL578-2012)标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	湿磨细水泥浆材试验 及应用技术规程	SL578-2012		2012.8.6	2012.11.6

2012年8月6日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第40号

中华人民共和国水利部批准《灌浆记录仪校验方法》(SL509-2012)标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	灌浆记录仪校验方法	SL509-2012		2012.8.6	2012.11.6

2012年8月6日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第41号

中华人民共和国水利部批准《岩石声波参数测试仪校验方法》(SL120-2012)标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	岩石声波参数测试仪校验方法	SL120-2012	SL120-95	2012.8.6	2012.11.6

2012年8月6日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第42号

中华人民共和国水利部批准《潜水泵站技术规范》(SL584-2012)标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	潜水泵站技术规范	SL584-2012		2012.8.6	2012.11.6

2012年8月6日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第43号

中华人民共和国水利部批准《灯泡贯流式水轮发电机组运行检修规范》（SL573-2012）标准为水利行业标准，现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	灯泡贯流式水轮发电机组运行检修规范	SL573-2012		2012.8.6	2012.11.6

2012年8月6日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第44号

中华人民共和国水利部批准《水利数据中心管理规程》（SL604-2012）标准为水利行业标准，现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	水利数据中心管理规程	SL604-2012		2012.8.13	2012.11.13

2012年8月13日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第45号

中华人民共和国水利部批准《用水指标评价导则》（SL/Z552-2012）标准为水利行业标准，现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	用水指标评价导则	SL/Z552-2012		2012.8.13	2012.11.13

2012年8月13日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第48号

中华人民共和国水利部批准《锚索测力计校验方法》（SL597-2012）等两项标准为水利行业标准，现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	锚索测力计校验方法	SL597-2012		2012.9.10	2012.12.10
2	周期式混凝土搅拌楼（站）计量系统校验方法	SL598-2012		2012.9.10	2012.12.10

2012年9月10日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第49号

中华人民共和国水利部批准《水利统计主要指标分类及编码》（SL574-2012）标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	水利统计主要指标 分类及编码	SL574-2012		2012.9.10	2012.12.10

2012年9月10日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第50号

中华人民共和国水利部批准《水利水电工程地质勘察资料整编规程》（SL567-2012）标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	水利水电工程地质勘察资料整编规程	SL567-2012	SDJ19-78	2012.9.10	2012.12.10

2012年9月10日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第51号

中华人民共和国水利部批准《水工金属结构残余应力测试方法—磁弹法》（SL565-2012）标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	水工金属结构残余应力测试方法— 磁弹法	SL565-2012		2012.9.10	2012.12.10

2012年9月10日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第53号

中华人民共和国水利部批准《水利水电工程接地设计规范》（SL587-2012）标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	水利水电工程接地 设计规范	SL587-2012		2012.9.19	2012.12.19

2012年9月19日



## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第54号

中华人民共和国水利部批准《洪水调度方案编制导则》(SL596-2012)标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	洪水调度方案 编制导则	SL596-2012		2012.9.19	2012.12.19

2012年9月19日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第56号

中华人民共和国水利部批准《水利水电工程水文自动测报系统设计规范》(SL566-2012)标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	水利水电工程水文自动测报系统设计 规范	SL566-2012		2012.9.19	2012.12.19

2012年9月19日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第57号

中华人民共和国水利部批准《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准——土石方工程》(SL631-2012)等七项标准为水利行业标准,现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准——土石方工程	SL631-2012	SDJ249.1-88, SL38-92	2012.9.19	2012.12.19
2	水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准——混凝土工程	SL632-2012	SDJ249.1-88, SL38-92	2012.9.19	2012.12.19
3	水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准——地基处理与基础工程	SL633-2012	SDJ249.1-88	2012.9.19	2012.12.19
4	水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准——堤防工程	SL634-2012	SL239-1999	2012.9.19	2012.12.19
5	水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准——水工金属结构安装工程	SL635-2012	SDJ249.2-88	2012.9.19	2012.12.19
6	水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准——水轮发电机组安装工程	SL636-2012	SDJ249.3-88	2012.9.19	2012.12.19
7	水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准——水力机械辅助设备系统安装工程	SL637-2012	SDJ249.4-88	2012.9.19	2012.12.19

2012年9月19日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第58号

中华人民共和国水利部批准《水利水电工程三相交流系统短路电流计算导则》（SL585-2012）标准为水利行业标准，现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	水利水电工程三相交流系统短路电流计算导则	SL585-2012		2012.9.19	2012.12.19

2012年9月19日

## 关于批准发布水利行业标准的公告

水利部公告 2012年第59号

中华人民共和国水利部批准《河工模型试验规程》（SL99-2012）标准为水利行业标准，现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	河工模型试验规程	SL99-2012	SL99-95	2012.9.28	2012.12.28

2012年9月28日

## 关于2012年水利工程建设监理单位 资质延续决定的公告

水利部公告 2012年第46号

根据《水利工程建设监理规定》（水利部令第28号）和《水利工程建设监理单位资质管理办法》（水利部令第29号公布，水利部令第40号修改）规定，经审核和公示，现作出水利工程建设监理单位资质延续行政许可决定：

准予长江水利委员会工程建设监理中心（湖北）等175个单位延续水利工程施工监理专业甲级资质，深圳市江源环保科技有限公司等81个单位延续水利工程施工监理专业乙级资质，唐山水缘监理有限责任公司等99个单位延续水利工程施工监理专业丙级资质；准予黄河工程咨询监理有限责任公司等9个单位延续水土保持工程施工监理专业甲级资质，内蒙古秀野水事监理有限责任公司等5个单位延续水土保持工程施工监理专业乙级资质，中水淮河安徽恒信工程咨询有限公司等27个单位延续水土保持工程施工监理专业丙级资质；准予长江勘测规划设计研究有限责任公司等17个单位延续机电及金属结构设备制造监理专业甲级资质，长江水利委员会工程建设监理中心（湖北）等13个单位延续机电及金属结构设备制造监理专业乙级资质。（名单附后）。

特此公告。

水利部

2012年8月29日

## 附件 准予延续水利工程建设监理单位资质的单位名单（2012年）

### 一、水利工程施工监理专业

#### （一）甲级：175个

- 1、长江水利委员会工程建设监理中心(湖北)
- 2、水利部丹江口水利枢纽管理局建设监理中心
- 3、丹江口汉江工程咨询有限责任公司
- 4、武汉长科工程建设监理有限责任公司
- 5、长江勘测规划设计研究有限责任公司
- 6、长江工程监理咨询有限公司(湖北)
- 7、黄河勘测规划设计有限公司
- 8、黄河工程咨询监理有限责任公司
- 9、黄河水电工程建设有限公司
- 10、山东龙信达咨询监理有限公司
- 11、河南立信工程咨询监理有限公司
- 12、河南明珠工程管理有限公司
- 13、河南宏宇工程监理咨询有限公司
- 14、中水淮河安徽恒信工程咨询有限公司
- 15、中水淮河工程有限责任公司
- 16、天津市华朔水利工程造价咨询有限公司
- 17、广州新珠工程监理有限公司
- 18、吉林松辽工程监理监测咨询有限公司
- 19、北京燕波工程管理有限公司
- 20、中国水利水电建设工程咨询北京公司
- 21、北京华源水利水电工程咨询公司（延续资质1年）
- 22、北京安能工程监理咨询有限公司
- 23、北京阳光政信投资有限公司
- 24、天津市泽禹工程建设监理有限公司
- 25、天津市金帆工程建设监理有限公司
- 26、天津润泰工程监理有限公司
- 27、河北省水利水电工程咨询中心（延续资质1年）
- 28、天津市冀水工程咨询中心
- 29、河北天和监理有限公司
- 30、山西省水利水电工程建设监理公司
- 31、山西北龙工程监理有限公司
- 32、山西黄河水利工程有限公司
- 33、内蒙古河套水利工程建设监理有限公司
- 34、内蒙古自治区水利水电工程建设监理中心
- 35、鄂尔多斯市明阳工程咨询监理有限公司
- 36、赤峰市禹龙水利水电工程建设监理有限责任公司
- 37、内蒙古融力达水利工程建设监理有限责任公司
- 38、内蒙古同洲工程咨询有限责任公司
- 39、辽宁宏禹水利工程建设监理有限公司
- 40、辽宁水利土木工程咨询有限公司
- 41、辽宁江河水利水电工程建设监理有限公司
- 42、辽宁燕东土木建筑工程咨询有限公司
- 43、长春市水利水电工程建设监理处
- 44、黑龙江省水利工程建设监理公司
- 45、黑龙江省北方水利水电工程监理有限公司
- 46、黑龙江农垦水利工程建设监理咨询有限公司
- 47、黑龙江省宏禹水利工程建设监理有限责任公司
- 48、黑龙江百佳建设工程咨询有限公司
- 49、上海宏波工程咨询管理有限公司
- 50、上海勘测设计研究院
- 51、江苏河海工程建设监理有限公司
- 52、盐城市河海工程建设监理中心
- 53、江苏九天工程项目管理有限公司
- 54、南京江宏监理咨询有限责任公司
- 55、江苏省苏水工程建设监理有限公司
- 56、徐州市水利工程建设监理中心
- 57、江苏淮源工程建设监理有限公司

- 58、浙江省水利水电建筑监理公司
- 59、浙江广川工程咨询有限公司
- 60、浙江水专工程建设监理有限公司
- 61、浙江河口海岸工程监理有限公司
- 62、浙江东洲建设监理咨询有限公司
- 63、浙江中水东方建设工程咨询有限公司
- 64、安徽省水利水电工程建设监理中心
- 65、安徽省江河水利水电工程监理咨询有限公司
- 66、安徽省大禹工程建设监理咨询有限公司
- 67、安徽鑫水工程建设监理咨询有限公司
- 68、安徽江淮水利建设监理有限公司
- 69、安徽省阜阳市聚星水利工程建设监理中心
- 70、安庆市宜兴水利水电工程监理部
- 71、安徽淠史杭水利水电工程建设监理中心
- 72、福建省水利工程监理咨询中心
- 73、福州市闽水工程建设监理有限公司（延续资质1年）
- 74、福建省龙岩兴利工程建设监理有限公司
- 75、福建省江海工程咨询有限公司
- 76、江西省水利工程监理有限公司
- 77、上饶市水利水电工程建设监理中心
- 78、江西省建洪工程监理咨询有限公司
- 79、江西省宜春市水利水电工程监理有限公司
- 80、九江市科翔水利工程监理有限公司
- 81、山东省水利工程建设监理公司
- 82、山东省科源工程建设监理中心
- 83、济宁市水利工程建设监理中心
- 84、山东省聊城市水利工程建设监理中心
- 85、山东省淮海工程建设监理有限公司
- 86、青岛市水利建设监理有限公司
- 87、临沂市水利水电工程建设监理中心
- 88、山东省调水工程技术研究中心
- 89、河南省河川工程监理有限公司
- 90、河南科光工程建设监理有限公司
- 91、河南华北水电工程监理有限公司
- 92、洛阳洲海工程建设监理有限公司
- 93、驻马店市鑫桥工程建设监理有限公司
- 94、安阳市润安工程咨询监理公司
- 95、河南天地工程咨询有限公司
- 96、郑州市水利工程监理中心
- 97、河南信禹监理有限公司
- 98、河南省山河建设工程管理有限责任公司
- 99、河南大河工程建设管理有限公司
- 100、湖北腾升工程管理有限责任公司
- 101、湖北华傲水利水电工程咨询中心
- 102、武汉市江河工程监理咨询有限公司
- 103、湖北兴禹水利水电工程监理有限公司
- 104、湖北金华禹工程咨询有限公司
- 105、湖北瑞洪工程管理有限公司
- 106、葛洲坝集团项目管理有限公司
- 107、湖南水利水电工程监理承包总公司
- 108、中国水利水电建设工程咨询中南公司
- 109、湖南省水利电力工程建设监理咨询公司
- 110、湖南省光辉监理有限公司
- 111、湖南省余辉水利水电建设监理咨询有限公司
- 112、湖南德江监理有限公司
- 113、湖南江海科技发展有限公司
- 114、湖南江河水利水电工程建设监理有限公司
- 115、长沙市水利水电建设监理有限公司
- 116、广东省科源工程监理咨询公司
- 117、深圳市深水水务咨询有限公司
- 118、广州安达工程监理有限公司
- 119、广东顺水工程建设监理有限公司
- 120、佛山市科诚工程监理有限公司
- 121、肇庆西江水电监理有限公司（延续资质1年）
- 122、广东粤源水利水电工程咨询有限公司

- 123、湛江市河川工程建设监理有限公司
- 124、惠州市东江水利工程建设监理有限公司
- 125、江门市鑫源工程建设管理咨询有限公司
- 126、广西桂禹工程咨询有限公司
- 127、广西南宁西江工程建设监理有限责任公司
- 128、广西柳州明园工程建设监理有限责任公司
- 129、南宁河海工程建设监理有限责任公司
- 130、广西桂能工程咨询集团有限公司
- 131、海南省水利水电勘测设计研究院
- 132、重庆江河工程建设监理有限公司
- 133、重庆市弘禹水利咨询有限公司
- 134、四川大桥水电咨询监理有限责任公司
- 135、中国水电顾问集团成都勘测设计研究院
- 136、南充精良建设工程监理有限责任公司
- 137、四川省水利电力工程建设监理中心
- 138、四川腾越建设监理有限公司
- 139、四川蜀江建设工程项目管理有限公司
- 140、四川永一建设工程项目管理有限公司
- 141、四川能达水利水电咨询有限公司
- 142、贵州黔水工程监理有限责任公司
- 143、贵州江河水利监理有限公司
- 144、中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院
- 145、云南恒诚建设监理咨询有限公司
- 146、云南润滇工程技术咨询有限公司
- 147、中国水利水电建设工程咨询昆明公司
- 148、西北水利水电建筑勘察设计院
- 149、陕西省水利工程建设监理有限责任公司
- 150、陕西大安工程建设监理有限责任公司
- 151、中国水利水电建设工程咨询西北公司
- 152、陕西江河工程项目管理有限责任公司
- 153、陕西鑫联建设监理咨询有限责任公司
- 154、甘肃引大建设监理有限责任公司
- 155、甘肃省水利工程建设监理咨询中心
- 156、甘肃省水利水电勘测设计研究院
- 157、青海青水工程监理咨询有限公司
- 158、宁夏华正水利水电工程建设监理中心
- 159、宁夏兴禹工程建设监理公司
- 160、新疆维吾尔自治区水利水电工程建设监理中心
- 161、新疆海天工程监理有限公司
- 162、新疆昆仑工程监理有限责任公司
- 163、新疆志翔工程建设咨询监理有限责任公司
- 164、新疆建通工程建设监理有限公司
- 165、新疆银通建设监理有限公司
- 166、小浪底水利水电工程有限公司
- 167、中水东北勘测设计研究有限责任公司
- 168、中水北方勘测设计研究有限责任公司
- 169、江苏科兴工程建设监理有限公司
- 170、江河水利水电咨询中心
- 171、北京中水利源工程咨询有限公司
- 172、北京海策工程咨询有限公司
- 173、杭州亚太建设监理咨询有限公司
- 174、北京中水科工程总公司
- 175、北京市中冠水利工程监理有限公司
- (二) 乙级: 81个
- 1、深圳市江源环保科技有限公司
- 2、衡水利安监理咨询有限公司
- 3、内蒙古万戈水利工程建设监理有限责任公司
- 4、大连市水利建筑监理中心
- 5、沈阳市水电土木工程建设监理中心
- 6、丹东大禹水利水电工程建设监理有限公司
- 7、朝阳兴业水利工程监理有限公司
- 8、本溪鸿源工程监理有限公司
- 9、延边水利水电工程建设监理咨询中心
- 10、黑龙江省龙腾建设监理有限公司
- 11、上海德惠水利工程有限公司
- 12、无锡市泓利工程监理有限公司
- 13、巢湖市金巢工程建设监理咨询部

- 14、蚌埠市安信工程建设监理咨询有限公司
- 15、宿州市水利水电建筑勘测监理有限公司
- 16、安庆市水利水电规划设计院
- 17、福建省水利水电工程建设公司
- 18、福州闽宏工程监理咨询有限公司（延续资质1年）
- 19、漳州市天水监理咨询有限公司
- 20、三明市联盛工程咨询监理有限公司
- 21、赣州市水利水电工程建设监理站
- 22、南昌洪昌建设工程监理有限公司
- 23、抚州市水工程建设监理中心
- 24、淄博星河水利工程建设监理有限公司
- 25、菏泽市水利工程建设监理中心
- 26、威海市大禹工程监理有限责任公司
- 27、济南市兴泉工程建设监理咨询中心
- 28、潍坊市水利工程建设监理中心
- 29、新乡市中原水利设计研究院
- 30、河南省卓尔建设监理咨询有限公司
- 31、平顶山市大禹工程建设监理有限公司
- 32、周口市大地工程监理有限公司
- 33、信阳市江淮水利水电工程建设监理站
- 34、十堰市大禹水利水电工程建设咨询有限公司
- 35、恩施自治州水利电力监理咨询有限责任公司
- 36、宜昌市水利水电工程建设监理中心
- 37、黄石市振兴工程监理有限公司
- 38、咸宁市长兴水利水电工程监理有限公司
- 39、湖北卓越工程监理有限责任公司
- 40、湖北省潜江江河工程监理有限责任公司
- 41、衡阳市水利水电工程建设监理服务有限公司
- 42、湘西自治州武酉源工程监理有限公司
- 43、娄底市水利水电工程建设监理有限责任公司
- 44、邵阳市开拓水利水电工程建设监理有限公司
- 45、益阳八百里工程建设监理有限公司
- 46、郴州市阳光水电监理咨询有限公司
- 47、湖南省经建工程监理有限责任公司
- 48、湖南省怀化市水利电力咨询监理有限公司
- 49、清远市水利水电工程监理有限公司
- 50、梅州市水利水电勘测设计院工程监理部
- 51、汕头市水利水电勘测设计院
- 52、茂名市名江水利工程建设监理有限公司
- 53、中山市中利工程建设监理有限公司
- 54、海南拓威工程监理有限公司
- 55、乐山市聚能水电工程监理有限责任公司
- 56、四川省宜宾市水利电力建筑勘测设计研究院（延续资质1年）
- 57、四川省倍升工程监理有限公司
- 58、乐山昭益水利工程监理有限责任公司
- 59、绵阳市禹兴建设工程监理有限责任公司
- 60、达州市江源工程建设监理有限公司
- 61、南充市诚信水利电力工程监理所
- 62、贵州省黔东南州水建监理有限责任公司
- 63、贵州智龙水利监理有限公司
- 64、曲靖嘉信水利水电工程监理有限公司
- 65、西藏正源工程建设监理有限公司
- 66、延安江河监理有限公司
- 67、陕西江龙工程项目管理有限公司
- 68、汉中市惠汉水利水电工程监理有限公司
- 69、张掖市智达工程监理咨询有限公司
- 70、酒泉市天利工程咨询有限责任公司
- 71、甘肃江河水利水电建设监理有限责任公司
- 72、甘肃中东建设工程管理咨询（集团）有限公司
- 73、武威水利水电工程建设监理中心
- 74、白银市陇中水利监理咨询有限公司
- 75、青海光宇水电工程咨询有限公司
- 76、宁夏铸诚监理咨询有限公司
- 77、新疆宏发水利水电工程有限责任公司
- 78、阿克苏鸿业工程咨询有限责任公司（延续资

质1年)

- 79、新疆新通工程监理有限责任公司
  - 80、新疆鑫坤工程建设监理有限公司
  - 81、新疆兵咨工程项目管理咨询有限责任公司
- (三) 丙级：99个
- 1、唐山水缘监理有限责任公司
  - 2、秦皇岛市利水工程监理咨询有限公司
  - 3、河北富士工程咨询有限公司
  - 4、大同市云泉工程建设监理有限责任公司
  - 5、运城市源泉水利水电工程监理有限公司
  - 6、呼和浩特市禹治水利监理有限责任公司
  - 7、兴安盟弘兴水利水电工程建设监理有限责任公司
  - 8、内蒙古欣泉水利工程建设监理有限责任公司  
(延续资质1年)
  - 9、阿拉善盟新纪元水利工程监理有限责任公司  
(延续资质1年)
  - 10、呼伦贝尔市大禹水利建设监理有限责任公司
  - 11、内蒙古豁达水土保持生态环境工程技术咨询有限公司
  - 12、内蒙古鑫渊水务工程建设监理有限责任公司
  - 13、内蒙古秀野水事监理有限责任公司
  - 14、克什克腾旗兴禹水利水电工程建设监理有限责任公司
  - 15、内蒙古九圆工程咨询有限公司
  - 16、抚顺市兴利水利建设工程监理有限公司
  - 17、锦州星河水利工程监理有限公司
  - 18、沈阳市振东建设工程监理有限公司
  - 19、铁岭市顺天水利水电工程建设监理有限公司
  - 20、吉林省信隆工程监理有限公司
  - 21、常熟市水利工程建设监理公司
  - 22、丽水市万源水利水电工程技术咨询有限公司
  - 23、杭州宏正工程监理咨询有限公司
  - 24、宁波凌丰工程监理有限公司
  - 25、宁波市科技园区华信建设工程咨询有限公司
  - 26、台州市兴台水利水电工程建设监理有限公司
  - 27、安徽三平工程管理有限责任公司
  - 28、安徽省池州市九华工程咨询有限公司
  - 29、南平市建诚水利水电工程监理公司
  - 30、莆田市兴利工程监理咨询有限公司
  - 31、福建省闽源水电发展有限公司
  - 32、龙岩市宏利工程建设监理有限公司
  - 33、新余市大禹水利建筑监理有限责任公司
  - 34、鹰潭博源科技咨询有限公司
  - 35、新余市华达工程咨询有限责任公司
  - 36、滨州水利建设监理中心
  - 37、莱芜市汶源水利工程建设监理有限公司
  - 38、东营市新瀚工程建设监理有限公司
  - 39、日照水源工程建设监理有限公司
  - 40、三门峡市伟鑫工程咨询有限公司
  - 41、济源市河源水利工程监理有限责任公司
  - 42、新乡市水利水电工程建设监理部
  - 43、天门市江河水利建筑工程监理有限公司
  - 44、鄂州市水利建筑设计研究院
  - 45、襄阳双晨工程咨询有限公司
  - 46、宜昌禹民工程项目管理有限公司
  - 47、枣阳市禹顺水利工程建设监理咨询有限责任公司
  - 48、宜昌华能水利水电工程咨询有限公司
  - 49、湖南省江川工程项目管理有限公司
  - 50、湖南湘水工程建设咨询服务有限公司
  - 51、云浮市弘禹水利工程监理有限公司
  - 52、潮州市泰源工程建设监理有限公司
  - 53、珠海市科拓工程监理有限公司
  - 54、揭阳市水利水电设计院
  - 55、百色市红银水工程建设监理有限责任公司
  - 56、广西国瑞建设工程有限公司
  - 57、广西圣扬工程管理咨询有限公司

- 58、广西梧州市银海建设监理有限公司
- 59、重庆市中泰工程监理有限公司
- 60、雅安市水利水电勘测设计研究院（延续资质1年）
- 61、四川省精诚水利水电工程建设监理有限公司
- 62、四川鉴科工程建设监理有限公司
- 63、四川蜀水生态环境建设有限责任公司
- 64、西昌水利电力建设监理有限责任公司
- 65、铜仁新世工程建设监理有限公司
- 66、贵州省安顺市黔中水利监理有限公司
- 67、黔南州黔源工程项目管理有限公司
- 68、昆明市新兴水利水电工程建设监理有限公司
- 69、云南润滇节水技术推广咨询有限公司
- 70、云南保山市万润水利电力勘测设计有限公司
- 71、安康市倡誉水利水电工程监理有限公司
- 72、渭南市宏基水利工程监理有限责任公司
- 73、咸阳广誉建设监理有限公司
- 74、天水宏信水利工程监理有限公司
- 75、庆阳天庆工程监理有限责任公司
- 76、庆阳市普庆工程咨询有限责任公司
- 77、平凉市天利项目管理咨询有限公司
- 78、甘肃省临夏州兴河水利工程监理咨询有限公司
- 79、兰州星河水电工程监理有限公司
- 80、银川市欣银水利水电工程建设监理有限公司
- 81、宁夏天河水利水电工程监理有限公司
- 82、新疆天源水资源技术咨询服务服务有限公司
- 83、新疆喀什地区水利水电勘测设计院
- 84、昌吉市水通设计监理有限责任公司
- 85、昌吉市天平工程监理有限责任公司
- 86、博尔塔拉蒙古自治州利达技工贸实业开发有限公司
- 87、塔城地区水利水电工程咨询有限公司
- 88、乌鲁木齐市水利勘测设计院（有限责任公司）

- 89、额敏农九师银河监理有限公司
- 90、图木舒克前海建设监理有限责任公司
- 91、五家渠农六师勘测设计研究有限责任公司
- 92、新疆生产建设兵团农业建设第十三师工程建设监理公司
- 93、新疆生产建设兵团农五师工程建设监理所
- 94、乌鲁木齐海洲大禹工程监理有限责任公司
- 95、新疆蓝天工程监理咨询有限公司
- 96、北京水保生态工程咨询有限公司
- 97、北京华夏山川生态环境科技有限公司
- 98、郑州国水机械设计研究所有限公司
- 99、北京嘉民技术服务有限公司

## 二、水土保持工程施工监理专业

### （一）甲级：9个

- 1、黄河工程咨询监理有限责任公司
- 2、西安黄河工程监理有限公司
- 3、北京燕波工程管理有限公司
- 4、山西恒业水保生态工程建设监理有限公司
- 5、内蒙古万戈水利工程建设监理有限责任公司
- 6、河南大河工程建设管理有限公司
- 7、江河水利水电咨询中心
- 8、北京海策工程咨询有限公司
- 9、北京水保生态工程咨询有限公司

### （二）乙级：5个

- 1、河北省水利水电工程监理咨询中心（延续资质1年）
- 2、内蒙古秀野水事监理有限责任公司
- 3、黑龙江省黑土地水土保持生态建设监理有限公司
- 4、中国水电顾问集团华东勘测设计研究院
- 5、宁夏清溪水土保持技术服务中心

### （三）丙级：27个

- 1、中水淮河安徽恒信工程咨询有限公司
- 2、中水淮河工程有限责任公司



- 3、吉林松辽工程监理监测咨询有限公司
- 4、山西北龙工程监理有限公司
- 5、大同市云泉工程建设监理有限责任公司
- 6、内蒙古河套水利工程建设监理有限公司
- 7、赤峰市禹龙水利水电工程建设监理有限责任公司
- 8、吉林省恒利水土保持工程监理有限公司
- 9、盐城市河海工程建设监理中心
- 10、安徽省水利水电工程建设监理中心
- 11、福州水保生态工程监理咨询有限公司
- 12、山东省水利工程建设监理公司
- 13、河南华北水电工程监理有限公司
- 14、郑州市水利工程监理中心
- 15、湖北路达胜工程技术咨询有限公司
- 16、湖南水利水电工程监理承包总公司
- 17、深圳市深水水务咨询有限公司
- 18、梅州市水利水电勘测设计院工程监理部
- 19、重庆市智创水土保持科技开发有限公司
- 20、中国水电顾问集团成都勘测设计研究院
- 21、西昌水利电力建设监理有限责任公司
- 22、四川英杰投资咨询有限公司
- 23、大理禹光工程监理咨询有限公司
- 24、云南润滇节水技术推广咨询有限公司
- 25、陕西省水利工程建设监理有限责任公司
- 26、中水东北勘测设计研究有限责任公司
- 27、内蒙古昊月水务工程监理有限责任公司

### 三、机电及金属结构设备制造监理专业

#### (一) 甲级：17个

- 1、长江勘测规划设计研究有限责任公司
- 2、黄河勘测规划设计有限公司

- 3、河南明珠工程管理有限公司
- 4、中水淮河工程有限责任公司
- 5、广州新珠工程监理有限公司
- 6、长江三峡技术经济发展有限公司
- 7、山西水务工程建设监理有限公司
- 8、辽宁水利土木工程咨询有限公司
- 9、山东省水利工程建设监理公司
- 10、山东省科源工程建设监理中心
- 11、湖南水利水电工程监理承包总公司
- 12、小浪底水利水电工程有限公司
- 13、中水东北勘测设计研究有限责任公司
- 14、中水北方勘测设计研究有限责任公司
- 15、郑州国水机械设计研究所有限公司
- 16、浙江新华工程监理咨询有限公司
- 17、山西黄河万家寨工程咨询有限公司

#### (二) 乙级：13个

- 1、长江水利委员会工程建设监理中心(湖北)
- 2、黄河水电工程建设有限公司
- 3、中水淮河安徽恒信工程咨询有限公司
- 4、山西省水利水电工程建设监理公司
- 5、辽宁宏禹水利工程建设监理有限公司
- 6、辽宁江河水利水电工程建设监理有限公司
- 7、上海宏波工程咨询管理有限公司
- 8、上海勘测设计研究院
- 9、浙江东洲建设监理咨询有限公司
- 10、湖南省水利电力工程建设监理咨询公司
- 11、宁夏铸诚监理咨询有限公司
- 12、宁夏水利工程建设管理局水利水电设备监造中心
- 13、长春江河机械研究有限公司

# 关于2012年全国水利工程质量检测单位 甲级资质行政许可决定的公告

水利部公告 2012年第47号

依据《水利工程质量检测管理规定》（水利部令第36号），经审核和公示，现作出水利工程质量检测单位甲级资质行政许可决定：

同意南京水利科学研究院等59个单位的154个专业类别延续水利工程质量检测单位甲级资质（具体名单见附件1），山西省水利建筑工程局等57个单位的80个专业类别取得水利工程质量检测单位甲级资质（具体名单见附件2）。

特此公告。

水利部  
2012年8月29日

## 附件1 批准延续水利工程质量检测甲级资质的单位名称

### 一、岩土工程类

- |                                          |                        |
|------------------------------------------|------------------------|
| 1、南京水利科学研究院                              | 14、盘锦大洼水利检测试验中心        |
| 2、北京海天恒信水利工程检测评价有限公司                     | 15、黑龙江省水利科学研究院         |
| 3、长江水利委员会长江科学院                           | 16、黑龙江龙翔水利工程质量检测有限公司   |
| 4、黄河水利委员会基本建设工程质量检测中心                    | 17、黑龙江蓝波建筑工程检测有限公司     |
| 5、黄河勘测规划设计有限公司                           | 18、吉林省水利水电工程质量检测中心     |
| 6、安徽省·水利部淮河水利委员会水利科学研究院                  | 19、吉林省水利水电勘测设计研究院      |
| 7、珠江水利委员会珠江水利科学研究院                       | 20、江苏省水利建设工程质量检测站      |
| 8、中水珠江规划勘测设计有限公司（水利部珠江水利委员会基本建设工程质量检测中心） | 21、安徽省水利水电勘测设计院工程质量检测所 |
| 9、中水东北勘测设计研究有限责任公司                       | 22、江西省水利科学研究院          |
| 10、河北省水利工程质量检测中心站                        | 23、山东省水利科学研究院          |
| 11、辽宁省水利水电科学研究院                          | 24、山东省水利勘测设计院          |
| 12、沈阳兴禹水利建设工程质量检测有限公司                    | 25、河南省水利基本建设工程质量检测中心站  |
| 13、沈阳农业大学高等职业技术学院工程质量检测中心                | 26、湖北正平水利水电工程质量检测有限公司  |
|                                          | 27、武汉楚衡建设工程检测有限公司      |
|                                          | 28、湖南省水利水电工程质量检测中心有限公司 |
|                                          | 29、广西壮族自治区水利科学研究院      |
|                                          | 30、玉林市水利水电科学研究院        |

- 31、贵州黔水科研试验检测工程有限公司
- 32、贵州省水利工程建设质量与安全监测中心
- 33、四川安蓉工程检验有限责任公司
- 34、重庆市正源水务工程质量检测技术有限责任公司
- 35、重庆弘洋建筑工程质量检测有限公司
- 36、陕西省水利工程质量检测中心站
- 37、青海省水利水电科技发展有限公司
- 38、水利部新疆维吾尔自治区水利水电勘测设计研究院
- 39、中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院
- 40、中国水电建设集团辽宁工程局有限公司
- 41、河海大学
- 18、黑龙江省水利科学研究院
- 19、黑龙江龙翔水利工程质量检测有限公司
- 20、黑龙江蓝波建筑工程检测有限公司
- 21、吉林省水利水电工程质量检测中心
- 22、吉林省水利水电勘测设计研究院
- 23、江苏省水利建设工程质量检测站
- 24、安徽省水利水电勘测设计院工程质量检测所
- 25、江西省水利科学研究院
- 26、山东省水利科学研究院
- 27、山东省水利勘测设计院
- 28、烟台市禹兴水利工程质量检测中心
- 29、河南省水利基本建设工程质量检测中心站
- 30、河南科源水利建设工程检测有限公司

## 二、混凝土工程类

- 1、中国水利水电科学研究院
- 2、南京水利科学研究院
- 3、北京海天恒信水利工程检测评价有限公司
- 4、黄河水利委员会基本建设工程质量检测中心
- 5、黄河勘测规划设计有限公司
- 6、安徽省·水利部淮河水利委员会水利科学研究院
- 7、珠江水利委员会珠江水利科学研究院
- 8、中水珠江规划勘测设计有限公司（水利部珠江水利委员会基本建设工程质量检测中心）
- 9、中水东北勘测设计研究有限责任公司
- 10、天津科信建设工程检测有限公司
- 11、天津市水利建设工程质量检测中心站
- 12、河北省水利工程质量检测中心站
- 13、河北金涛建设工程质量检测有限公司
- 14、辽宁省水利水电科学研究院
- 15、沈阳兴禹水利建设工程质量检测有限公司
- 16、沈阳农业大学高等职业技术学院工程质量检测中心
- 17、盘锦大洼水利检测试验中心
- 31、湖北正平水利水电工程质量检测有限公司
- 32、武汉楚衡建设工程检测有限公司
- 33、湖南省水利水电工程质量检测中心有限公司
- 34、广西壮族自治区水利科学研究院
- 35、广西海拓工程检测咨询有限公司
- 36、广西水电科学研究院
- 37、广西中水工程检测有限公司
- 38、贵州黔水科研试验检测工程有限公司
- 39、贵州省水利工程建设质量与安全监测中心
- 40、贵州拓海科技有限责任公司
- 41、四川省水利科学研究院
- 42、四川安蓉工程检验有限责任公司
- 43、重庆市正源水务工程质量检测技术有限责任公司
- 44、重庆弘洋建筑工程质量检测有限公司
- 45、陕西省水利工程质量检测中心站
- 46、青海省水利水电科技发展有限公司
- 47、水利部新疆维吾尔自治区水利水电勘测设计研究院
- 48、中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院
- 49、中国水电十一局有限公司中心试验室

- 50、中国水电建设集团辽宁工程局有限公司
- 51、河海大学

### 三、金属结构类

- 1、南京水利科学研究院
- 2、水利部产品质量标准研究所
- 3、水利部水工金属结构质量检验测试中心
- 4、北京海天恒信水利工程检测评价有限公司
- 5、黄河水利委员会基本建设工程质量检测中心
- 6、安徽省·水利部淮河水利委员会水利科学研究院
- 7、珠江水利委员会珠江水利科学研究院
- 8、中水珠江规划勘测设计有限公司（水利部珠江水利委员会基本建设工程质量检测中心）
- 9、河北省水利工程质量检测中心站
- 10、辽宁省水利水电科学研究院
- 11、黑龙江省水利科学研究院
- 12、吉林省水利水电工程质量检测中心
- 13、江苏省水利建设工程质量检测站
- 14、江西省水利科学研究院
- 15、山东省水利科学研究院
- 16、山东省水利勘测设计院
- 17、河南省水利基本建设工程质量检测中心站
- 18、湖北正平水利水电工程质量检测有限公司
- 19、武汉楚衡建设工程检测有限公司
- 20、贵州黔水科研试验检测工程有限公司
- 21、四川省水利科学研究院
- 22、华电郑州机械设计研究院有限公司
- 23、河海大学

### 四、机械电气类

- 1、安徽省·水利部淮河水利委员会水利科学研究院
- 2、珠江水利委员会珠江水利科学研究院
- 3、沈阳兴禹水利建设工程质量检测有限公司
- 4、黑龙江省水利科学研究院

- 5、江苏省水利建设工程质量检测站
- 6、安徽水利工程机电检测所
- 7、山东省水利科学研究院
- 8、山东省水利勘测设计院
- 9、湖北正平水利水电工程质量检测有限公司
- 10、贵州黔水科研试验检测工程有限公司
- 11、贵州省地方电力中心试验研究所

### 五、量测类

- 1、南京水利科学研究院
- 2、北京海天恒信水利工程检测评价有限公司
- 3、黄河水利委员会基本建设工程质量检测中心
- 4、黄河勘测规划设计有限公司
- 5、安徽省·水利部淮河水利委员会水利科学研究院
- 6、珠江水利委员会珠江水利科学研究院
- 7、中水珠江规划勘测设计有限公司（水利部珠江水利委员会基本建设工程质量检测中心）
- 8、中水东北勘测设计研究有限责任公司
- 9、辽宁省水利水电科学研究院
- 10、沈阳兴禹水利建设工程质量检测有限公司
- 11、吉林省水利水电工程质量检测中心
- 12、吉林省水利水电勘测设计研究院
- 13、江苏省水利建设工程质量检测站
- 14、安徽省水利水电勘测设计院工程质量检测所
- 15、江西省水利科学研究院
- 16、山东省水利科学研究院
- 17、山东省水利勘测设计院
- 18、河南省水利基本建设工程质量检测中心站
- 19、湖北正平水利水电工程质量检测有限公司
- 20、武汉楚衡建设工程检测有限公司
- 21、湖南省水利水电工程质量检测中心有限公司
- 22、贵州黔水科研试验检测工程有限公司
- 23、贵州省大坝安全监测中心
- 24、四川省水利科学研究院

- 25、重庆市正源水务工程质量检测技术有限公司  
26、重庆弘洋建筑工程质量检测有限公司
- 27、中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院  
28、河海大学

## 附件2 批准取得水利工程质量检测甲级资质的单位名单

### 一、岩土工程类

- 1、山西省水利建筑工程局
- 2、内蒙古自治区水利水电勘测设计院
- 3、黑龙江省宏远水利工程质量检测有限公司
- 4、哈尔滨水投工程质量检测有限责任公司
- 5、南京市水利建设工程检测中心
- 6、苏州市水利工程质量检测中心有限公司
- 7、青岛市水利工程质量检测中心
- 8、洛阳禹兴水利工程质量检测有限公司
- 9、南阳智安水利水电工程检测有限责任公司
- 10、湖北鼎信工程质量检测有限公司
- 11、湖北正衡水利工程检测有限公司
- 12、湖北韩宇检测有限公司
- 13、佛山市顺德区建设工程质量安全监督检测中心
- 14、广西海拓工程检测咨询有限公司
- 15、云南博泰工程质量检测有限公司
- 16、遵义水利水电勘测设计研究院
- 17、四川省水利水电勘测设计研究院
- 18、西藏自治区水利电力规划勘测设计研究院
- 19、中国水电顾问集团成都勘测设计研究院
- 20、中国水电顾问集团西北勘测设计研究院
- 21、中国水利水电第十工程局有限公司
- 22、中国水电十一局有限公司中心试验室
- 4、南京市水利建设工程检测中心
- 5、苏州市水利工程质量检测中心有限公司
- 6、无锡市中和水利建筑工程质量检测有限公司
- 7、安徽水工程质量监督检测所
- 8、东营市汇科工程质量检测有限公司
- 9、洛阳禹兴水利工程质量检测有限公司
- 10、河南四通工程检测有限公司
- 11、驻马店市水利工程检测中心
- 12、许昌科信工程检测有限公司
- 13、湖北正衡水利工程检测有限公司
- 14、湖北葛科工程试验检测有限公司
- 15、武汉市水电测试中心
- 16、湖南岳阳精益水利工程质量检测所
- 17、湛江市水利水电工程质量检测站
- 18、韶关市水利水电工程质量检测站
- 19、佛山市顺德区建设工程质量安全监督检测中心
- 20、玉林市水利水电科学研究院
- 21、遵义水利水电勘测设计研究院
- 22、四川省水利水电勘测设计研究院
- 23、西藏自治区水利电力规划勘测设计研究院
- 24、中国水电顾问集团成都勘测设计研究院
- 25、中国水电顾问集团西北勘测设计研究院
- 26、中国水利水电第十工程局有限公司
- 27、中国水电基础局有限公司

### 二、混凝土工程类

- 1、沧州昊海水利工程质量检测有限公司
- 2、黑龙江省宏远水利工程质量检测有限公司
- 3、哈尔滨水投工程质量检测有限责任公司

### 三、金属结构类

- 1、中水东北勘测设计研究有限责任公司
- 2、沈阳兴禹水利建设工程质量检测有限公司

- 3、黑龙江蓝波建筑工程检测有限公司
- 4、安徽水利工程机电检测所
- 5、河南方圆水电质量检测有限公司
- 6、武汉市水电测试中心
- 7、湖南中大建设工程检测技术有限公司
- 8、玉林市水利水电科学研究院

#### **四、机械电气类**

- 1、水利部农村电气化研究所
- 2、中国灌溉排水发展中心水机现场检测站
- 3、辽宁省水利水电科学研究院
- 4、江苏江海水利水电工程检测有限公司
- 5、广东省水利水电科学研究院
- 6、陕西省泵（电）站检测调试中心

#### **五、量测类**

- 1、水利部农村电气化研究所
- 2、天津市水利建设工程质量检测中心站

- 3、河北省水利工程质量检测中心站
- 4、南京市水利建设工程检测中心
- 5、苏州市水利工程质量检测中心有限公司
- 6、河南科源水利建设工程检测有限公司
- 7、河南方圆水电质量检测有限公司
- 8、驻马店市水利工程检测中心
- 9、湖南中大建设工程检测技术有限公司
- 10、广州市水务科学研究所
- 11、广州市翰源建设工程质量检测有限公司
- 12、佛山市科衡水利水电工程质量检测有限公司
- 13、玉林市水利水电科学研究院
- 14、云南博泰工程质量检测有限公司
- 15、中国水利水电第三工程局有限公司
- 16、中国水利水电第四工程局有限公司
- 17、中国水电建设集团十五工程局有限公司

# 关于水利工程建设监理单位资质等级 行政许可决定的公告

水利部公告 2012年第52号

根据《水利工程建设监理规定》（水利部令第28号）和《水利工程建设监理单位资质管理办法》（水利部令第29号公布，水利部令第40号修改）规定，经审核和公示，现作出水利工程建设监理单位资质等级行政许可决定：

同意宜昌长委工程建设监理中心等42家单位取得水利工程施工监理专业甲级资质，北京中城建建设监理有限公司等70家单位取得水利工程施工监理专业乙级资质，湖南泽通实业有限公司等219家单位取得水利工程施工监理专业丙级资质；同意黄河勘测规划设计有限公司等10家单位取得水土保持工程施工监理专业甲级资质，吉林松辽工程监理监测咨询有限公司等33家单位取得水土保持工程施工监理专业乙级资质，河南宏宇工程监理咨询有限公司等69家单位取得水土保持工程施工监理专业丙级资质；同意黄河国际工程咨询（河南）有限公司等5家单位取得机电及金属结构设备制造监理专业甲级资质，山西黄河水利工程咨询有限公司等11家单位取得机电及金属结构设备制造监理专业乙级资质；同意中水淮河工程有限责任公司等21家单位取得环境保护监理专业资质（不分级）。

（名单附后）

特此公告。

水利部

2012年9月14日

## 附件： 批准取得水利工程建设监理单位资质等级的单位名单（2012年）

### 一、水利工程施工监理专业

#### （一）甲级：

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1、宜昌长委工程建设监理中心       | 11、上海勘测设计研究院         |
| 2、黄河勘测规划设计有限公司       | 12、上海东华工程咨询公司        |
| 3、黄河国际工程咨询（河南）有限公司   | 13、上海高波工程咨询监理有限公司    |
| 4、北京红珊瑚工程技术有限公司      | 14、无锡市泓利工程监理有限公司     |
| 5、北京正细工程监理有限公司       | 15、福建省水利水电工程建设公司     |
| 6、内蒙古弘泽水利工程建设监理有限公司  | 16、福建泉宏工程管理有限公司      |
| 7、内蒙古宏建工程咨询有限公司      | 17、三明市联盛工程咨询监理有限公司   |
| 8、丹东大禹水利水电工程建设监理有限公司 | 18、淄博星河水利工程建设监理有限公司  |
| 9、吉林省海天水利工程监理有限公司    | 19、泰安市宏信水利工程建设监理有限公司 |
| 10、黑龙江省龙腾建设监理有限公司    | 20、平顶山市大禹工程建设监理有限公司  |
|                      | 21、河南利水工程咨询有限公司      |
|                      | 22、河南博华工程咨询有限公司      |

- 23、河南省理正建设监理咨询有限公司
  - 24、咸宁市长兴水利水电工程监理有限公司
  - 25、湖北卓越工程监理有限责任公司
  - 26、湖北东昇水利工程咨询有限公司
  - 27、清远市水利水电工程监理有限公司
  - 28、茂名市名江水利工程建设监理有限公司
  - 29、中山市中利工程建设监理有限公司
  - 30、广东华禹工程咨询有限公司
  - 31、广西瑞海工程监理有限公司
  - 32、广西德新工程管理咨询有限公司
  - 33、重庆精佳工程设计咨询有限公司
  - 34、中国水电顾问集团成都勘测设计研究院
  - 35、四川二滩国际工程咨询有限责任公司
  - 36、四川省倍升工程监理有限公司
  - 37、四川锦欣工程建设监理有限责任公司
  - 38、甘肃中东建设工程管理咨询(集团)有限公司
  - 39、甘肃大禹工程咨询有限公司
  - 40、宁夏宏景工程监理有限公司
  - 41、新疆铭德项目管理有限公司
  - 42、喀什宏途工程监理有限公司
- (二) 乙级:
- 1、北京中城建建设监理有限公司
  - 2、大同市云泉工程建设监理有限责任公司
  - 3、运城市源泉水利水电工程监理有限公司
  - 4、内蒙古鑫渊水务工程建设监理有限责任公司
  - 5、内蒙古通城工程建设管理有限责任公司
  - 6、内蒙古九圆工程咨询有限公司
  - 7、内蒙古众和工程管理有限公司
  - 8、赤峰宏泰水利监理有限公司
  - 9、大连方舟工程监理咨询有限公司
  - 10、抚顺市兴利水利建设工程监理有限公司
  - 11、沈阳宏邦监理咨询有限公司
  - 12、黑龙江广源建设工程监理有限公司
  - 13、上海水利投资建设有限公司
  - 14、江苏省太湖水利规划设计研究院有限公司
  - 15、南京市水利规划设计院有限责任公司
  - 16、宁波凌丰工程监理有限公司
  - 17、宁波市科技园区华信建设工程咨询有限公司
  - 18、杭州耀海建设工程管理有限公司
  - 19、嘉兴秀水工程监理有限公司
  - 20、绍兴市华禹工程建设监理有限公司
  - 21、安徽省池州市九华工程咨询有限公司
  - 22、合肥工大建设监理有限责任公司
  - 23、淮北市兴业工程建设监理咨询有限公司
  - 24、福建省永川水利水电勘测设计院有限公司
  - 25、厦门仁铭工程顾问有限公司
  - 26、新余市华达工程咨询有限责任公司
  - 27、江西省修江水利电力勘察设计有限责任公司
  - 28、滨州水利建设监理中心
  - 29、日照水源工程建设监理有限公司
  - 30、临沂水润监理咨询有限公司
  - 31、济宁市金岩工程监理有限公司
  - 32、济宁市中正工程监理有限责任公司
  - 33、烟台建特水利建筑设计咨询有限公司
  - 34、邹城市大禹水利工程建设监理有限公司
  - 35、河南宏翔建设工程管理有限公司
  - 36、洛阳河川工程建设监理有限公司
  - 37、天门市江河水利建筑工程监理有限公司
  - 38、湖北金瓯工程咨询有限公司
  - 39、湖北艺海工程项目管理有限公司
  - 40、京山德新水利工程咨询有限公司
  - 41、荆州市长江勘察设计院
  - 42、湖南省江川工程项目管理有限公司
  - 43、岳阳天泽建设监理有限公司
  - 44、云浮市弘禹水利工程监理有限公司
  - 45、广东宏茂建设监理有限公司
  - 46、珠海市科拓工程监理有限公司



- 47、阳江市源利工程监理有限公司
- 48、百色市红银水工程建设监理有限责任公司
- 49、广西国瑞建设工程有限公司
- 50、柳州中正水利工程监理有限公司
- 51、海南方正杰工程监理有限公司
- 52、海南容德工程咨询监理有限公司
- 53、重庆力合工程监理有限公司
- 54、四川成都科建水利土木工程监理有限责任公司
- 55、四川润东工程项目管理有限公司
- 56、四川腾信工程建设监理有限公司
- 57、贵州省安顺市黔中水利监理有限公司
- 58、贵州聚龙项目投资咨询有限公司
- 59、云南润滇节水技术推广咨询有限公司
- 60、西藏山溪水利工程监理有限公司
- 61、咸阳广誉建设监理有限责任公司
- 62、陕西鸿光工程监理有限公司
- 63、西安百泰建设监理咨询有限公司
- 64、安康市倡誉水利水电工程监理有限公司
- 65、榆林市绿巨人技术服务有限公司
- 66、酒泉市兴禹水电工程监理有限责任公司
- 67、平凉市天利项目管理咨询有限公司
- 68、青海科兴水利工程监理咨询有限公司
- 69、新疆喀什森聚鑫工程管理有限公司
- 70、新疆生产建设兵团农业建设第十三师工程建设监理公司
- (三) 丙级:
- 1、湖南泽通实业有限公司
- 2、北京衡石工程监理有限责任公司
- 3、北京顺政通工程监理有限公司
- 4、沧州华禹工程监理有限公司
- 5、河北聚泽阳工程咨询有限公司
- 6、朔州市碧源水利工程监理有限公司
- 7、鄂尔多斯市圣禹水利工程咨询有限责任公司
- 8、赤峰建禹水电监理有限公司
- 9、呼和浩特市鑫润水事务咨询有限责任公司
- 10、内蒙古鸿鑫水利技术有限公司
- 11、乌兰察布市海生龙水利服务有限责任公司
- 12、兴安盟万禹水利工程监理有限责任公司
- 13、鞍山市纵横工程监理咨询有限公司
- 14、大连泛华工程建设监理有限公司
- 15、大连金木工程监理有限公司
- 16、抚顺惠程水利建设监理有限公司
- 17、海城市山河水利工程建设监理有限公司
- 18、锦州锦波水利工程监理有限公司
- 19、辽宁巨隆达水利工程监理有限公司
- 20、辽宁瑞宸工程建设监理咨询有限公司
- 21、辽宁兴建工程项目管理有限公司
- 22、沈阳天易通工程咨询有限公司
- 23、本溪丰源水利监理有限公司
- 24、辽宁方圆建设项目管理有限公司
- 25、铁岭辽河工程监理有限公司
- 26、铁岭万隆水利工程咨询有限公司
- 27、长春天阳工程咨询服务有限公司
- 28、吉林启源水利工程咨询有限公司
- 29、辽源市纬通工程咨询服务有限公司
- 30、黑龙江国瑞水利工程监理有限公司
- 31、上海阿普建设工程咨询有限公司
- 32、上海奉波监理有限公司
- 33、上海富达工程管理咨询有限公司
- 34、上海华城工程建设管理有限公司
- 35、上海中闻工程建设监理有限公司
- 36、上海舟艺建设工程咨询监理有限公司
- 37、江苏华水项目管理有限公司
- 38、江苏通源监理咨询有限公司
- 39、昆山华诚项目管理有限公司
- 40、昆山市荣威项目管理有限公司
- 41、南京达瑞工程项目管理有限公司

- 42、南京弘道工程项目管理有限公司
- 43、南京苏邦建设工程咨询有限公司
- 44、苏州常发工程咨询有限公司
- 45、苏州润云建设工程项目管理有限公司
- 46、盐城市正源工程监理有限公司
- 47、盐城市广源工程监理有限公司
- 48、江苏大洲工程项目管理有限公司
- 49、南京汇锦工程项目管理有限公司
- 50、慈溪市水利建筑勘测设计院有限公司
- 51、奉化市凯远工程咨询有限公司
- 52、杭州天洲建设监理咨询有限公司
- 53、杭州临安天禾工程项目管理有限公司
- 54、金华市广汇水务科技服务有限公司
- 55、景宁瓯能水利电力勘测设计有限公司
- 56、临海市河海水利建设监理咨询有限公司
- 57、衢州市建设咨询有限责任公司
- 58、衢州市众海水利水电工程监理有限公司
- 59、余姚市亿川工程监理有限公司
- 60、浙江中环建设监理有限公司
- 61、安徽春同水利工程监理有限公司
- 62、安徽弘建工程咨询有限公司
- 63、安徽君诚建设监理咨询有限责任公司
- 64、安徽科创工程项目管理有限公司
- 65、安徽盛康工程管理有限公司
- 66、安徽思远工程咨询有限公司
- 67、安徽同合建设工程监理有限公司
- 68、安徽新天源建设咨询有限公司
- 69、安徽鑫达安工程项目管理有限公司
- 70、安徽星河建设项目管理有限公司
- 71、蚌埠市明德建设监理有限公司
- 72、霍山欣盛工程咨询有限公司
- 73、灵璧县兴水监理有限公司
- 74、宿州宏城土木工程监理咨询有限公司
- 75、芜湖同舟工程咨询有限公司
- 76、福建安华发展有限公司
- 77、福建省金禹建设工程有限公司
- 78、福建省南平市华信工程监理有限公司
- 79、福建省水利水电工程局有限公司
- 80、福建水成建设有限公司
- 81、福建中旭建设有限公司
- 82、福州成建工程监理有限公司
- 83、福州建实工程监理咨询有限公司
- 84、福州诺成工程项目管理有限公司
- 85、福州中博建设发展有限公司
- 86、泉州市科建工程监理有限公司
- 87、泉州市水利水电工程有限公司
- 88、泉州万安建设监理有限公司
- 89、三明市水利水电工程有限公司
- 90、厦门市国水水务咨询有限公司
- 91、漳州宏宇水利水电设计有限公司
- 92、抚州市利群水利工程监理咨询有限公司
- 93、吉安昌泰监理咨询有限公司
- 94、江西华水建设监理咨询有限公司
- 95、江西中昌工程咨询监理有限公司
- 96、上饶市欣欣工程监理有限公司
- 97、上饶禹兴建设工程监理有限公司
- 98、茌平县乐水工程监理有限公司
- 99、菏泽市华益工程监理有限公司
- 100、济南渠成工程造价咨询有限公司
- 101、临沂百盛工程监理有限公司
- 102、山东亦安咨询有限公司
- 103、威海泰羽水利设计有限公司
- 104、临沂顺乐工程咨询有限公司
- 105、武城县长运水利工程建设监理有限公司
- 106、夏津县水兴水利工程建设监理有限公司
- 107、济南大河工程项目管理有限公司
- 108、河南诚信工程监理咨询有限公司
- 109、河南高达置业管理咨询有限责任公司

- 110、河南宏业建设管理有限公司  
111、河南建基工程管理有限公司  
112、河南清鸿建设监理有限公司  
113、河南省君利水利工程监理有限公司  
114、河南省育兴工程咨询有限公司  
115、河南伟泰工程管理咨询有限公司  
116、三门峡市水利勘测设计有限责任公司  
117、郑州中兴工程监理有限公司  
118、湖北长河工程监理有限公司  
119、湖北惠缘工程咨询有限公司  
120、湖北江河盛大工程监理有限公司  
121、湖北立方和顺项目管理有限公司  
122、湖北全一建设咨询有限公司  
123、湖北融恒工程咨询有限公司  
124、湖北中三信建设工程服务有限公司  
125、湖北卓达工程监理有限公司  
126、十堰国友水利水保工程咨询有限公司  
127、武汉丛禹工程咨询有限责任公司  
128、武汉众江源工程监理有限公司  
129、襄阳市公平正工程咨询有限公司  
130、宜昌宏图工程咨询有限公司  
131、长沙升达建设工程项目管理有限公司  
132、长沙政和工程项目管理有限公司  
133、常德沅澧工程项目管理有限公司  
134、常宁市金鼎水利水电建设监理有限公司  
135、衡阳九九项目管理有限公司  
136、湖南和天工程项目管理有限公司  
137、湖南华科工程项目管理有限公司  
138、湖南华意项目管理有限公司  
139、湖南龙言工程项目管理有限公司  
140、湖南省硅谷工程监理咨询有限公司  
141、湖南省汇友工程咨询有限公司  
142、湖南天鉴工程项目管理有限公司  
143、湖南拓天工程项目管理有限公司  
144、湖南友源工程监理咨询科技有限公司  
145、湘潭瑞沃水利水电工程监理有限公司  
146、沅江诚乐工程管理有限责任公司  
147、广东鸿厦工程管理咨询有限公司  
148、广州华申建设工程管理有限公司  
149、河源市天源水利水电工程咨询有限公司  
150、雷州国鼎工程监理有限公司  
151、珠海市科睿工程项目管理有限公司  
152、广西城建咨询有限公司  
153、广西递进工程咨询有限公司  
154、广西荟源建设工程有限公司  
155、广西南宁翰鹏工程咨询有限公司  
156、广西同泽工程造价咨询有限责任公司  
157、广西梧州市凌波水土科技咨询有限公司  
158、广西力元建设监理有限责任公司  
159、广西铭峰工程咨询有限公司  
160、桂林华嘉工程监理有限公司  
161、南宁泰宇水利工程建设监理有限公司  
162、海南佳立达工程咨询有限公司  
163、重庆华大建筑工程监理有限公司  
164、重庆同望水利水电工程设计有限公司  
165、重庆万博信息系统工程监理有限公司  
166、四川英杰投资咨询有限公司  
167、成都和滢水利工程咨询有限公司  
168、成都市佳业建筑工程咨询有限公司  
169、都江堰凯德工程项目管理有限责任公司  
170、四川广元鑫森建设工程监理有限公司  
171、四川宏蜀工程项目管理有限公司  
172、四川兢业工程项目管理有限公司  
173、四川康立项目管理有限责任公司  
174、四川蓉橙工程项目管理有限公司  
175、四川省国荣工程咨询有限公司  
176、四川省明兴工程管理有限责任公司  
177、四川盛益建筑工程项目管理有限公司

178、四川武筠水利工程监理有限公司  
179、四川兴达建设工程监理有限责任公司  
180、四川中善工程设计咨询有限公司  
181、四川省城市建设工程监理有限公司  
182、四川泰兴建设管理有限责任公司  
183、四川民圆工程项目管理有限公司（四川西晨生态环保有限公司并入）  
184、贵州城河工程项目管理有限公司  
185、贵州建安土木工程监理有限公司  
186、贵州京泉工程咨询有限公司  
187、贵州凝聚力建设工程有限公司  
188、贵州思源设计咨询有限公司  
189、昆明博成工程监理技术咨询有限公司  
190、普洱盛皓工程建设项目管理有限公司  
191、文山兴源水利技术服务有限公司  
192、云南恒泽工程建设咨询有限公司  
193、云南金杉工程建设监理咨询有限公司  
194、云南靖禹水利工程监理有限公司  
195、云南信亚建筑工程咨询有限公司  
196、云南卓一工程咨询有限公司  
197、云南省水利水电勘测设计研究院  
198、云南鼎权工程项目管理有限公司  
199、云南工程咨询监理有限公司  
200、陕西绿馨水土保持有限公司  
201、陕西宜泓工程项目管理有限公司  
202、渭南市恒祥工程监理咨询有限公司  
203、西安铁一院工程咨询监理有限责任公司  
204、咸阳兴咸工程监理咨询有限公司  
205、延安大禹工程监理有限公司  
206、陕西秦水建设项目管理有限公司  
207、甘肃泓宇工程监理咨询有限公司  
208、甘肃华禹工程咨询有限公司  
209、甘肃经纬建设监理咨询有限责任公司  
210、甘肃龙兴工程监理有限公司

211、甘肃陇兴工程监理咨询有限公司  
212、甘肃中天水利水电工程监理咨询有限公司  
213、甘肃环陆水利水电建设监理有限公司  
214、陇南科远水利工程建设监理有限公司  
215、中国水利水电第四工程局有限公司  
216、宁夏华骋工程监理有限公司  
217、宁夏图新工程咨询有限公司  
218、江河机电装备工程有限公司  
219、中水华夏（北京）水利科技研究院有限公司

## 二、水土保持工程施工监理专业

### （一）甲级：

1、黄河勘测规划设计有限公司  
2、黄河国际工程咨询（河南）有限公司  
3、山东龙信达咨询监理有限公司  
4、河南明珠工程管理有限公司  
5、黑龙江省黑土地水土保持生态建设监理有限公司  
6、河南信禹监理有限公司  
7、葛洲坝集团项目管理有限公司  
8、云南恒诚建设监理咨询有限公司  
9、北京市中冠水利工程监理有限公司  
10、中水环球（北京）科技有限公司

### （二）乙级：

1、吉林松辽工程监理监测咨询有限公司  
2、中国水利水电建设工程咨询北京公司  
3、河北天和监理有限公司  
4、内蒙古弘泽水利工程建设监理有限公司  
5、包头华泰水土保持生态技术咨询有限公司  
6、鄂尔多斯市圣禹水利工程咨询有限责任公司  
7、内蒙古华野咨询有限公司  
8、吉林省恒利水土保持工程监理有限公司  
9、上海宏波工程咨询管理有限公司  
10、江苏河海工程建设监理有限公司

- 11、浙江省水利水电建筑监理公司
  - 12、浙江水专工程建设监理有限公司
  - 13、福建省明兴工程建设有限公司
  - 14、江西绿清蓝水保生态环境工程有限公司
  - 15、河南省河川工程监理有限公司
  - 16、河南华北水电工程监理有限公司
  - 17、郑州市水利工程监理中心
  - 18、河南利水工程咨询有限公司
  - 19、河南华水工程管理有限公司
  - 20、湖北路达胜工程技术咨询有限公司
  - 21、湖南水利水电工程监理承包总公司
  - 22、佛山市科诚工程监理有限公司
  - 23、肇庆西江水电监理有限公司
  - 24、广西桂能工程咨询集团有限公司
  - 25、中国水电顾问集团成都勘测设计研究院
  - 26、四川腾越建设监理有限公司
  - 27、四川蜀江建设工程项目管理有限公司
  - 28、四川嘉源生态发展有限责任公司
  - 29、四川民圆工程项目管理有限公司（四川西晨生态环保有限公司并入）
  - 30、大理禹光工程监理咨询有限公司
  - 31、陕西省水利工程建设监理有限责任公司
  - 32、陕西绿馨水土保持有限公司
  - 33、中水东北勘测设计研究有限责任公司
- (三) 丙级:**
- 1、河南宏宇工程监理咨询有限公司
  - 2、达华工程管理（集团）有限公司
  - 3、北京红珊瑚工程技术有限公司
  - 4、北京地拓科技发展有限公司
  - 5、北京金水源工程科技有限公司
  - 6、唐山市水工工程监理咨询有限公司
  - 7、山西水务工程建设监理有限公司
  - 8、山西河山科技有限公司
  - 9、山西朗朗科技环保工程有限公司
  - 10、内蒙古宏建工程咨询有限公司
  - 11、丹东大禹水利水电工程建设监理有限公司
  - 12、沈阳宏邦监理咨询有限公司
  - 13、辽宁百昂工程项目管理有限公司
  - 14、南通通源建设监理有限公司
  - 15、宿迁市水利工程建设监理咨询有限公司
  - 16、浙江东洲建设监理咨询有限公司
  - 17、绍兴市华禹工程建设监理有限公司
  - 18、安徽鑫水工程建设监理咨询有限公司
  - 19、福建省江海工程咨询有限公司
  - 20、福建泉宏工程管理有限公司
  - 21、三明市联盛工程咨询监理有限公司
  - 22、漳州市芗江工程监理有限公司
  - 23、烟台市水利工程建设监理中心
  - 24、淄博星河水利工程建设监理有限公司
  - 25、枣庄市鸿禹水利工程监理中心
  - 26、河南科光工程建设监理有限公司
  - 27、河南卓越工程管理有限公司
  - 28、湖北金华禹工程咨询有限公司
  - 29、湖北瑞洪工程管理有限公司
  - 30、十堰国友水利水保工程咨询有限公司
  - 31、湖南省光辉监理有限公司
  - 32、湘西自治州武西源工程监理有限公司
  - 33、岳阳永安工程技术有限公司
  - 34、长沙市水利水电建设监理有限公司
  - 35、湖南和天工程项目管理有限公司
  - 36、广州安达工程监理有限公司
  - 37、清远市水利水电工程监理有限公司
  - 38、惠州市东江水利工程建设监理有限公司
  - 39、东莞市东水工程监理有限公司
  - 40、河源市水利水电勘测设计院
  - 41、广东城华工程监理有限公司
  - 42、广西梧州阳光建设监理有限公司
  - 43、广西德新工程管理咨询有限公司

- 44、重庆力合工程监理有限公司
- 45、四川省水利电力工程建设监理中心
- 46、都江堰金堤水利水电建设监理有限公司
- 47、四川华蜀工程建设监理有限公司
- 48、眉山精诚建设工程项目管理有限公司
- 49、四川蓉橙工程项目管理有限公司
- 50、四川中善工程设计咨询有限公司
- 51、中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院
- 52、贵州聚龙项目投资咨询有限公司
- 53、贵州经纬水保工程咨询有限公司
- 54、贵州凝聚力建设工程有限公司
- 55、云南垚鑫淼工程咨询有限责任公司
- 56、云南云润工程项目管理有限公司
- 57、西藏信和监理咨询有限公司
- 58、中国水利水电建设工程咨询西北公司
- 59、榆林市绿巨人技术服务有限公司
- 60、陕西北林生态科技服务有限公司
- 61、甘肃省水利工程建设监理咨询中心
- 62、甘肃省水利水电勘测设计研究院
- 63、张掖市智达工程监理咨询有限公司
- 64、青海光宇水电工程咨询有限公司
- 65、巴州新宇水利水电工程咨询有限责任公司
- 66、新疆阿克苏绿洲水利工程建设监理站
- 67、农四师工程建设监理站
- 68、江苏科兴工程建设监理有限公司
- 69、中水华夏（北京）水利科技研究院有限公司

### 三、机电及金属结构设备制造监理专业

#### （一）甲级：

- 1、黄河勘测规划设计有限公司
- 2、黄河国际工程咨询（河南）有限公司
- 3、山东龙信达咨询监理有限公司
- 4、河南省河川工程监理有限公司
- 5、长春江河机械研究有限公司

#### （二）乙级：

- 1、山西黄河水利工程造价咨询有限公司
- 2、徐州市水利工程建设监理中心
- 3、宿迁市水利工程建设监理咨询有限公司
- 4、安徽省江河水利水电工程监理咨询有限公司
- 5、济宁市水利工程建设监理中心
- 6、河南华水工程管理有限公司
- 7、肇庆西江水电监理有限公司
- 8、广东城华工程监理有限公司
- 9、四川腾越建设监理有限公司
- 10、宁夏恒昇工程监理有限公司
- 11、江苏科兴工程建设监理有限公司

### 四、环境保护监理专业资质（不分级）

- 1、黄河勘测规划设计有限公司
- 2、黄河国际工程咨询（河南）有限公司
- 3、中水淮河工程有限责任公司
- 4、北京阳光政信投资有限公司
- 5、山西北龙工程监理有限公司
- 6、山西恒业水保生态工程建设监理有限公司
- 7、内蒙古宏建工程咨询有限公司
- 8、丹东大禹水利水电工程建设监理有限公司
- 9、上海勘测设计研究院
- 10、盐城市河海工程建设监理中心
- 11、青岛市水利建设监理有限公司
- 12、湖北兴禹水利水电工程监理有限公司
- 13、广东粤源水利水电工程咨询有限公司
- 14、广东城华工程监理有限公司
- 15、贵州江河水利监理有限公司
- 16、中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院
- 17、云南云润工程项目管理有限公司
- 18、云南鲁布革顾问有限公司
- 19、西藏信和监理咨询有限公司
- 20、新疆志翔工程建设咨询监理有限责任公司
- 21、江河水利水电咨询中心